

Постановление Правительства Республики Карелия от 28 декабря 2024 г. N 484-П "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
11 февраля 2025 г.

В соответствии с [частью 2 статьи 2](#) Закона Республики Карелия от 6 июня 2005 года N 876-ЗРК "О некоторых вопросах охраны здоровья граждан в Республике Карелия" и в целях обеспечения конституционного права граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Республики Карелия Правительство Республики Карелия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Территориальную программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Программа).
2. Контроль за выполнением [Программы](#) возложить на Министерство здравоохранения Республики Карелия.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Глава
Республики Карелия

А.О. Парфенчиков

**Утверждена
постановлением Правительства
Республики Карелия
от 28 декабря 2024 года N 484-П**

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
11 февраля 2025 г.

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Республике Карелия на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее - Программа) устанавливает:

перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно ([раздел II](#));

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно ([раздел III](#));

территориальную программу обязательного медицинского страхования, предусматривающую порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты ([раздел IV](#));
финансовое обеспечение Программы ([раздел V](#));

средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования ([раздел VI](#));
критерии доступности и качества медицинской помощи ([раздел VII](#));

объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2025 - 2027 годы ([приложение 1](#) к Программе);

стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов ([приложение 2](#) к Программе);

стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи ([приложение 3](#) к Программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год ([приложение 4](#) к Программе).

2. Программа сформирована с учетом:

порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций;

особенностей половозрастного состава населения Республики Карелия;

уровня и структуры заболеваемости населения Республики Карелия, основанных на данных медицинской статистики;

климатических и географических особенностей Республики Карелия и транспортной доступности медицинских организаций;

сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном **законодательством** Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положений **региональной программы** Республики Карелия "Модернизации первичного звена здравоохранения в Республике Карелия" на 2021 - 2025 годы, утвержденной **распоряжением** Правительства Республики Карелия от 14 декабря 2020 года N 926р-П, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Информация об изменениях: Пункт 3 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

3. Программа, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования, в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи включает:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) ([приложение 5](#) к Программе);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия, в том числе ветеранам боевых действий ([приложение 6](#) к Программе);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи ([приложение 7](#) к Программе), включающий перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее - перечень лекарственных средств), сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов ([приложение 8](#) к Программе);

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизацию при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания ([приложение 9](#) к Программе);

- порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (работы) ([приложение 10](#) к Программе);
- порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому ([приложение 11](#) к Программе);
- порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации ([приложение 12](#) к Программе);
- перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С ([приложение 13](#) к Программе);
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию ([приложение 14](#) к Программе);
- условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний ([приложение 15](#) к Программе);
- условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации ([приложение 16](#) к Программе);
- условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию ([приложение 17](#) к Программе);
- порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту ([приложение 18](#) к Программе);
- условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних ([приложение 19](#) к Программе);
- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ([приложение 20](#) к Программе);
- сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов ([приложение 21](#) к Программе);
- перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 22](#) к Программе);
- средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ([приложение 23](#) к Программе);
- прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2025 - 2027 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам ([приложение 24](#) к Программе).
- Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Республике Карелия для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 7 мая 2012

года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.

II. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

4. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

5. Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в [Федеральном законе](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и [Федеральном законе](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Информация об изменениях: Пункт 6 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

6. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий.

Ветеранам боевых действий, указанным в [абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2](#) Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее в настоящем пункте - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" в Республике Карелия (далее - Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества") при согласии участника специальной военной операции представляет в государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Карелия" (далее - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования) сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования на основании [пункта 15 части 2 статьи 44](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до

медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Республику Карелия ему организуется проведение диспансеризации. При проведении первого этапа диспансеризации участника специальной военной операции врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю государственного бюджетного учреждения социального обслуживания населения Республики Карелия "Комплексный центр социального обслуживания населения Республики Карелия" (далее - ГБУ СО "КЦСОН РК").

После получения указанной информации руководитель ГБУ СО "КЦСОН РК" оказывает в рамках предоставления срочных социальных услуг содействие участнику специальной военной операции в сборе документов для признания его нуждающимся в социальном обслуживании.

В случае признания участника специальной военной операции нуждающимся в социальном обслуживании и оказании социальных услуг поставщик социальных услуг информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными

препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с [пунктом 12](#) постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года N 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" (далее - Федеральная программа).

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Отдельные положения, определяющие порядок зубного протезирования (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) и получения участниками специальной военной операции лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия установлены в [приложении 10](#) к Программе.

7. Первичная медико-санитарная помощь.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи в порядке, установленном [частью 2 статьи 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Информация об изменениях: Пункт 8 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#)

Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

8. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов

высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи) ([приложение 22](#) к Программе).

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия по перечню видов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, осуществляется гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Республики Карелия. Перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, оказывающих высокотехнологичную помощь на территории Республики Карелия, утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Карелия "Медицинские информационные системы", для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица) Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Карелия устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Карелия может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Республики Карелия осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).

Информация об изменениях: Пункт 9 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

9. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц,

пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство здравоохранения Республики Карелия организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений [пункта 3 статьи 8](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

*Информация об изменениях: Пункт 10 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

10. Медицинская реабилитация.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Абзац утратил силу с 14 февраля 2025 г. Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля

2025 г. N 45-П

Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](#)

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

Информация об изменениях: Пункт 11 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

11. Паллиативная медицинская помощь.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Абзац утратил силу с 14 февраля 2025 г. Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](#)

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными

препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, включая детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Республики Карелия вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках [государственной программы](#) Республики Карелия "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года N 118-П, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

Информация об изменениях: Пункт 12 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

12. Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Республики Карелия организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет Министерство здравоохранения Республики Карелия, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Карелия".

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

Информация об изменениях: Пункт 13 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

13. Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных

выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения.

При организации медицинскими организациями, предоставляющими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

*Информация об изменениях: Раздел II дополнен пунктом 13.1 с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.*

13.1. Санаторно-курортное лечение.

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению

факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

14. Формы оказания медицинской помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Передача организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года N 505н.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

15. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с [разделом II](#) Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

16. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

17. В соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Карелия отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы, с перечнем лекарственных средств, утвержденным в [приложении 7](#) к Программе);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная

недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Информация об изменениях: Пункт 18 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

18. Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Республики Карелия в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

19. Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

Информация об изменениях: Пункт 20 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

20. Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

21. Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Информация об изменениях: Раздел III дополнен пунктом 21.1 с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

21.1. Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования, предусматривающая порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты

22. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

Информация об изменениях: Пункт 23 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

23. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Республика Карелия устанавливает норматив объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в соответствии с [приложением N 1](#) к Федеральной программе.

24. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского

страхования.

25. Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Республики Карелия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республике Карелия в установленном порядке.

Абзац утратил силу с 14 февраля 2025 г. Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](#)

26. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с определенными в Программе способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Республики Карелия для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Введение дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников осуществляется в соответствии с решениями, принятыми Правительством Российской Федерации.

27. Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в [приложении N 4](#) к Федеральной программе.

28. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Карелия обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на

официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Абзац утратил силу с 14 февраля 2025 г. Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](#)

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 5](#) к Федеральной программе.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, установлен [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года N 698н.

Медицинские организации, в том числе федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "[Единый портал](#) государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - Единый портал государственных услуг Российской Федерации), сети радиотелефонной связи (смс) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием [Единого портала](#) государственных услуг Российской Федерации.

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения N 5 к Федеральной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 6](#) к Федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача -

акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Республики Карелия размещает на своем [официальном сайте](#) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации с направлением сведений о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с [трудовым законодательством](#) Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и при необходимости экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

29. Диспансерное наблюдение за гражданами.

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальному фонду обязательного медицинского страхования, а также Министерству здравоохранения Республики Карелия

для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием [Единого портала](#) государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации, силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с медицинской организацией, участвующей в территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим пунктом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае Территориальный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

*Информация об изменениях: Пункт 30 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

30. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 7](#) к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных [приложением N 7](#) к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования,

предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

31. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную

помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

*Информация об изменениях: Пункт 32 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

32. При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата. Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

*Информация об изменениях: Пункт 33 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

33. Территориальная программа обязательного медицинского страхования в Республике Карелия включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо ([приложение 1](#) к Программе);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо ([приложение 2](#) к Программе);

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования ([раздел VI](#));

критерии доступности и качества медицинской помощи ([приложение 20](#) к Программе).

Нормативы объема предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной

федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

V. Финансовое обеспечение Программы

34. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства бюджета Республики Карелия, средства обязательного медицинского страхования.

35. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) приложения N 1 к Федеральной программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

36. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 22 к Программе), оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

37. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не

включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами

лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных [национальным календарем профилактических прививок](#) в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" [государственной программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

Информация об изменениях: Пункт 38 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

38. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 22 к Программе);

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительством Республики Карелия, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Республики Карелия, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого Правительством Республики Карелия с субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Республика Карелия вправе за счет за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Карелия, в соответствии с [разделом I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 22 к Программе).

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Слова "за счет" повторяются дважды

*Информация об изменениях: Пункт 39 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

39. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляются:

организация лечения граждан за пределами территории Республики Карелия;

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских

организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года N 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества";

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Республики Карелия.

40. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Республиканская станция переливания крови", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Бюро судебно-медицинской экспертизы", структурном подразделении государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова" - Территориальном центре медицины катастроф, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования), автономном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Врачебно-физкультурный диспансер", государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Карелия "Центр паллиативной медицинской помощи", домах, отделениях сестринского ухода, молочных кухнях, центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, патолого-анатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение возмещения затрат при транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно в соответствии с Порядком маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению Республики Карелия по профилю "нефрология", в том числе пациентов, нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

41. Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организациях федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

42. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года "1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Имеется в виду N 1268

*Информация об изменениях: Пункт 43 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

43. Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Карелия осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в

реализации Программы, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал Комиссия по ТПОМС осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности Комиссия по ТПОМС осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

44. Средства нормированного страхового запаса Территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования

45. Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

46. Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в [приложении 23](#) к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются Республикой Карелия.

47. Республикой Карелия на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам,

условиям и формам ее оказания в Программе установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей республики, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

Нормативы объемов медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств бюджета Республики Карелия, при условии более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний и на основе реальной потребности населения могут быть установлены обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Федеральной программе.

48. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами государственных гарантий могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций с оформлением соответствующей медицинской документации.

49. В соответствии с численностью застрахованных лиц по состоянию на 1 января 2024 года (610 716 чел.) прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2025 - 2027 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам приведен в [приложении 24](#) к Программе.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования Республика Карелия учитывает объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными [приложением N 2](#) к Федеральной программе, но не включают их в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования объемы медицинской помощи с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи могут быть обоснованно откорректированы, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных [приложением N 2](#) к Федеральной программе.

50. Республика Карелия осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями, в рамках установленных в Программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

51. Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

*Информация об изменениях: Пункт 52 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

52. Республика Карелия устанавливает нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и

патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

Нормативы объема патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях, в том числе федеральных медицинских организациях, и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

53. В соответствии с [Федеральной программой](#) в Программе с учетом уровня заболеваемости и распространенности может быть предусмотрено установление норматива объема и норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия).

54. В соответствии с [Федеральной программой](#) подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из средних нормативов, предусмотренных [разделом V](#) [Федеральной программы](#).

В соответствии с [Федеральной программой](#) подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

В соответствии с [Федеральной программой](#) подушевые нормативы финансирования за счет бюджета Республики Карелия устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, рассчитанных в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года N 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" в целях обеспечения выполнения расходных обязательств Республики Карелия, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

55. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия (в расчете на 1 жителя) в 2025 году - 6 374,7 рубля, в 2026 году - 5 973,6 рубля, в 2027 году - 5 440,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо):

в 2025 году - 32 792,3 рубля, в том числе для оказания медицинской реабилитации - 727,2 рубля;

в 2026 году - 35 377,5 рубля, в том числе для оказания медицинской реабилитации - 784,9 рубля;

в 2027 году - 37 809,2 рубля, в том числе для оказания медицинской реабилитации - 837,7 рубля.

Информация об изменениях: Пункт 56 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

56. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

57. При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской

помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия.

58. Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с [разделом II приложения N 1](#) к Федеральной Программе.

59. Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления Республикой Карелия дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет платежей Республики Карелия, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Республики Карелия.

60. Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом Республики Карелия о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

61. В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования Республика Карелия может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей региона.

*Информация об изменениях: Пункт 62 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

62. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, в Республике Карелия в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

*Информация об изменениях: Пункт 63 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

63. Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 2 256,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 4 513,6 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 5 365,7 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается Республикой Карелия с учетом понижающего коэффициента на основании численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, и составляет в 2025 году 1 128,4 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных [Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики"](#), и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты и (или) фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты и (или) фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

VII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

*Информация об изменениях: Пункт 64 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

64. Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу (процентов);

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу (процентов);

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Республики Карелия (процентов);

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов);

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек);

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (человек);

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями (процентов);

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения (процентов);

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан (процентов);

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови;

число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности.

65. Критериями качества медицинской помощи являются:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том

числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов);

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних (процентов);

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов);

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры (процентов);

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов);

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов);

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов);

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов);

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов);

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов);

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов);

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов);

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов);

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов);

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (процентов), в том числе мужчин (процентов), женщин (процентов);

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие" (процентов);

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года (единиц);

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов);

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) (процентов);

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на

отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (единиц);

абзац утратил силу с 14 февраля 2025 г. Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](#)

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких" (процентов в год);

доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (процентов в год);

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь" (процентов в год);

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет" (процентов в год);

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год (количество случаев);

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (процентов);

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза (процентов);

абзац утратил силу с 14 февраля 2025 г. Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](#)

Информация об изменениях: Пункт 66 изменен с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

66. На основе целевых значений критериев доступности и качества медицинской помощи, установленных Программой, проводится комплексная оценка их уровня и динамики, а также могут быть установлены дополнительные критерии доступности и качества медицинской помощи.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год соответствуют значениям показателей и (или) результатов, установленных в федеральных проектах национального проекта "Продолжительная и активная жизнь", в том числе в Федеральном проекте "Здоровье для каждого".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, приведены в [приложении 20](#) к Программе.

67. Кроме того, Республикой Карелия проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Информация об изменениях: Приложение 1 изменено с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение 1
к Программе**

Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках программы, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, на 2025 - 2027 годы

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

11 февраля 2025 г.

N п/п	Вид медицинской помощи	Единицы измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
			средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахованное лицо	объем медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахованное лицо	объем медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя/застрахованное лицо	объем медицинской помощи
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе	X	X	X	X	X	X	X
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в	вызов	0,0642	33 180	0,0642	32 796	0,0642	32 415

	территориальную программу ОМС, в том числе:							
1.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,0639	33 026	0,0639	32 644	0,0639	32 263
1.1.1.	I уровень	вызов	0,0131	6 750	0,0131	6 672	0,0130	6 594
1.1.2.	II уровень	вызов	0,0157	8 134	0,0157	8 040	0,0161	7 947
1.1.3.	III уровень	вызов	0,0351	18 142	0,0351	17 932	0,0347	17 722
1.2.	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации (III уровень)	вызов	0,0003	154	0,0003	152	0,0003	152
2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	в амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	с профилактическими и иными целями, в том числе:	посещение	0,73	377 460	0,725	370 537	0,725	366 227
2.2.1.1.	I уровень	посещение	0,26	133 729	0,26	132 729	0,26	131 419
2.2.1.2.	II уровень	посещение	0,42	216 532	0,41	211 532	0,41	209 532
2.2.1.3.	III уровень	посещение	0,05	27 199	0,05	26 276	0,05	25 276
2.1.2.	в связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	обращение	0,144	74 458	0,143	73 085	0,143	72 235
2.1.2.1.	I уровень	обращение	0,0413	21 343	0,0416	21 270	0,0413	21 120
2.1.2.2.	II уровень	обращение	0,0943	48 785	0,0935	47 785	0,0925	47 285
2.1.2.3.	III уровень	обращение	0,0084	4 330	0,0079	4 030	0,0075	3 830

2.2.	в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,003	1 534	0,003	1 533	0,003	1 515
2.2.1.	I уровень	случай лечения	0,000000	0	0,00000	0	0,00000	0
2.2.2.	II уровень	случай лечения	0,002899	1 499	0,002931	1 498	0,0028958	1 480
2.2.3.	III уровень	случай лечения	0,000068	35	0,000069	35	0,0000685	35
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	X	X	X	X	X	X
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1.	в условиях дневных стационаров, в том числе	случай лечения	0,0006	305	0,0006	307	0,0006	303
4.1.1.	I уровень	случай лечения	0,00000	0	0,00000	0	0,00000	0
4.1.2.	II уровень	случай лечения	0,00028	145	0,000288	147	0,00029	147
4.1.3.	III уровень	случай лечения	0,00031	160	0,000313	160	0,00031	156
4.2.	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализации	0,0138	7 136	0,0136	6 951	0,0136	6 870
4.2.1.	I уровень	случай госпитализации	0,0008	437	0,0008	397	0,00080	377
4.2.2.	II уровень	случай госпитализации	0,0114	5 900	0,0113	5 800	0,01126	5755
4.2.3.	III уровень	случай госпитализации	0,0015	799	0,0015	754	0,00140	738

5	Паллиативная медицинская помощь:	X	X	X	X	X	X	X
5.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещение	0,03	15 512	0,03	15 333	0,03	15 154
5.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,022	11 375	0,022	11 244	0,022	11 113
5.1.1.1.	I уровень	посещение	0,014	7 272	0,014	7 172	0,014	7 072
5.1.1.2.	II уровень	посещение	0,008	4 103	0,008	4 072	0,008	4 059
5.1.1.3.	III уровень	посещение	0,000	0	0,000	0	0,000	0
5.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	4 137	0,008	4 089	0,008	4 041
5.1.2.1.	I уровень	посещение	0,008	3 987	0,008	3 941	0,008	3 896
5.1.2.2.	II уровень	посещение	0,000	150	0,000	148	0,000	145
5.1.2.3.	III уровень	посещение	0,000	0	0,000	0	0,000	0
5.1.2.4.	в том числе для детского населения	посещение	0,000302	156	0,000302	154	0,000302	153
5.2.	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	47 570	0,092	47 020	0,092	46 473
5.2.1.	I уровень	койко-день	0,065	33 534	0,065	33 334	0,065	33 084

5.2.2.	II уровень	койко-день	0,024	12 558	0,024	12 308	0,024	12 108
5.2.3.	III уровень	койко-день	0,003	1 478	0,003	1 378	0,003	1 281
5.2.4.	в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	1 062	0,002054	1 050	0,002054	1 038
5.3.	оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	X	X	X	X	X	X
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	X	X	X	X	X	X	X
II.	Медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования:		X	X	X	X	X	X
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	177 108	0,29	177 108	0,29	177 108
1.1.	I уровень	вызов	0,07	43 600	0,07	43 600	0,07	43 600
1.2.	II уровень	вызов	0,07	42 953	0,07	42 953	0,07	42 953
1.3.	III уровень	вызов	0,14	85 506	0,14	85 506	0,14	85 506
1.4.	МТР	вызов	0,01	5 049	0,01	5 049	0,01	5 049
2.	Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	162 934	0,266791	162 934	0,266791	162 934
2.1.1.1.	I уровень	комплексное посещение	0,1617380	98 776	0,161738	98 776	0,161738	98 776

2.1.1.2.	II уровень	комплексное посещение	0,0719107	43 917	0,071911	43 917	0,071911	43 917
2.1.1.3.	III уровень	комплексное посещение	0,0327697	20 013	0,032770	20 013	0,032770	20 013
2.1.1.4.	МТР	комплексное посещение	0,0003733	228	0,000373	228	0,000373	228
2.1.2.	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	264 069	0,432393	264 069	0,432393	264 069
2.1.2.1.	I уровень	комплексное посещение	0,252062	153 938	0,252062	153 938	0,252062	153 938
2.1.2.2.	II уровень	комплексное посещение	0,116665	71 249	0,116665	71 249	0,116665	71 249
2.1.2.3.	III уровень	комплексное посещение	0,012520	7 646	0,012520	7 646	0,012520	7 646
2.1.2.4.	МТР	комплексное посещение	0,000386	236	0,000386	236	0,000386	236
2.1.2.5.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	30 999	0,050758	30 999	0,050758	30 999
2.1.3.	для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,134681	82 252	0,147308	89 963	0,159934	97 674
2.1.3.1.	женщины	комплексное посещение	0,068994	42 136	0,075463	46 086	0,081931	50 037
2.1.3.2.	мужчины	комплексное посещение	0,065687	40 116	0,071845	43 877	0,078003	47 638
2.1.4.	для посещений с иными целями	посещение	2,276729	1 390 435	2,276729	1 390 435	2,276729	1 390 435
2.1.4.1.	I уровень	посещение	1,390172	849 000	1,390172	849 000	1,390172	849 000
2.1.4.2.	II уровень	посещение	0,605191	369 600	0,605191	369 600	0,605191	369 600
2.1.4.3.	III уровень	посещение	0,278398	170 022	0,278398	170 022	0,278398	170 022

2.1.4.4.	МТР	посещение	0,002969	1 813	0,002969	1 813	0,002969	1 813
2.1.5.	в неотложной форме, всего, в том числе:	посещение	0,54	329 787	0,54	329 787	0,54	329 787
2.1.5.1.	I уровень	посещение	0,26	157 082	0,26	157 082	0,26	157 082
2.1.5.2.	II уровень	посещение	0,14	84 958	0,14	84 958	0,14	84 958
2.1.5.3.	III уровень	посещение	0,13	82 390	0,13	82 390	0,13	82 390
2.1.5.4.	МТР	посещение	0,01	5 357	0,01	5 357	0,01	5 357
2.1.6.	в связи с заболеваниями:	обращение	1,224747	747 973	1,224747	747 973	1,224747	747 973
2.1.6.1.	I уровень	обращение	0,756237	461 846	0,756237	461 846	0,756237	461 846
2.1.6.2.	II уровень	обращение	0,323876	197 796	0,323876	197 796	0,323876	197 796
2.1.6.3.	III уровень	обращение	0,136975	83 653	0,136975	83 653	0,136975	83 653
2.1.6.4.	МТР	обращение	0,007660	4 678	0,007660	4 678	0,007660	4 678
2.1.7.	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследование	0,271574	165 854	0,372923	227 750	0,371033	226 596
2.1.7.1.	компьютерная томография	исследование	0,057732	35 258	0,060619	37 021	0,060619	37 021
2.1.7.2.	магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	13 456	0,023135	14 129	0,023135	14 129
2.1.7.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,12241	74 757	0,128528	78 494	0,128528	78 494
2.1.7.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,03537	21 601	0,037139	22 681	0,037139	22 681
2.1.7.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,00130	792	0,001362	832	0,001362	832

2.1.7.6.	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	16 552	0,028458	17 380	0,028458	17 380
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	0,002009	1 226	0,002086	1 274	0,002086	1 274
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	исследование	0,003622	2 212	0,003622	2 212	0,003622	2 212
2.1.7.9.	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе	комплексное посещение	0,210277	128 419	0,208591	127 390	0,206598	126 173
2.1.7.9.1.	школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	3 482	0,005702	3 482	0,005702	3 482
2.1.7.10.	МТР	исследование	0,010147	6 197	0,010147	6 197	0,010147	6 197
2.1.8.	Диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	159 846	0,261736	159 846	0,261736	159 846
2.1.8.1.	I уровень	комплексное посещение	0,1545989	94 416	0,1545989	94 416	0,1545989	94 416
2.1.8.2.	II уровень	комплексное посещение	0,0978589	59 764	0,0978589	59 764	0,0978589	59 764
2.1.8.3.	III уровень	комплексное посещение	0,0091286	5 575	0,0091286	5 575	0,0091286	5 575
2.1.8.4.	онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	27 513	0,04505	27 513	0,04505	27 513
2.1.8.5.	сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	36 521	0,0598	36 521	0,0598	36 521

2.1.8.6.	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	76 468	0,12521	76 468	0,12521	76 468
2.1.8.7.	из строки 2.4: работающих граждан	комплексное посещение	0,054153	33 072	0,054153	33 072	0,054153	33 072
2.1.8.8.	МТР	комплексное посещение	0,0001490	91	0,000149	91	0,000149	91
2.1.9.	посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,033311	20 343	0,034976	21 360	0,036725	22 429
2.1.9.1.	I уровень	комплексное посещение	0,0205120	12 527	0,0205120	12 527	0,0205120	12 527
2.1.9.2.	II уровень	комплексное посещение	0,0127981	7 816	0,0127981	7 816	0,0127981	7 816
2.1.9.3.	III уровень	комплексное посещение	0,0000000	0	0,0000000	0	0,0000000	0
2.5.	В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	X	X	X	X	X	X
3.	Специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,067347	41 130	0,067347	41 130	0,067347	41 130
3.1.	I уровень	случай лечения	0,016743	10 225	0,016743	10 225	0,016743	10 225
3.2.	II уровень	случай лечения	0,024491	14 957	0,024491	14 957	0,024491	14 957
3.3.	III уровень	случай лечения	0,023726	14 490	0,023726	14 490	0,023726	14 490
3.4.	МТР	случай лечения	0,002389	1 459	0,002389	1 459	0,002389	1 459
3.5.1.	в том числе по профилю "онкология"	случай лечения	0,01308	7 988	0,01308	7 988	0,01308	7 988
3.5.2.	в том числе	случай лечения	0,000644	393	0,000644	393	0,000644	393

	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении							
3.5.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	0,000695	424	0,000695	424	0,000695	424
4.	Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1.	В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	X	X	X	X	X	X
4.1.1.	медицинскую помощь по профилю "онкология"	случай лечения	X	X	X	X	X	X
4.1.2.	медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	X	X	X	X	X	X
4.1.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	X	X	X	X	X	X
4.2.	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	0,176499	107 791	0,174699	106 691	0,174122	106 339
4.2.1.	I уровень	случай госпитализации	0,017946	10 960	0,017946	10 960	0,017946	10 960

4.2.2.	II уровень	случай госпитализации	0,054001	32 979	0,054001	32 979	0,054001	32 979
4.2.3.	III уровень	случай госпитализации	0,092811	56 681	0,092811	56 681	0,092811	56 681
4.2.4.	МТР	случай госпитализации	0,011742	7 171	0,011742	7 171	0,011742	7 171
4.2.5.	медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,010265	6 269	0,010265	6 269	0,010265	6 269
4.2.6.	стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	1 421	0,002327	1 421	0,002327	1 421
4.2.7.	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,00043	263	0,00043	263	0,00043	263
4.2.8.	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	115	0,000189	115	0,000189	115
4.2.9.	стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	288	0,000472	288	0,000472	288
5.	Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	1 979	0,003241	1979	0,003241	1979
5.1.1.	I уровень	комплексное посещение	0,001500	916	0,001500	916	0,001500	916
5.1.2.	II уровень	комплексное	0,001490	910	0,001490	910	0,001490	910

		посещение						
5.1.3.	III уровень	комплексное посещение	0,000239	146	0,000239	146	0,000239	146
5.1.4.	МТР	комплексное посещение	0,000011	7	0,000011	7	0,000011	7
5.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего медицинскими организациями	случай лечения	0,002705	1 652	0,002705	1652	0,002705	1652
5.2.1.	I уровень	случай лечения	0,001393	851	0,001393	851	0,001393	851
5.2.2.	II уровень	случай лечения	0,001310	800	0,001310	800	0,001310	800
5.2.3.	МТР	случай лечения	0,000002	1	0,000002	1	0,000002	1
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара - всего, медицинскими организациями	случай госпитализации	0,005643	3 446	0,005643	3446	0,005643	3446
5.3.1.	I уровень	случай госпитализации	0,000033	20	0,000033	20	0,000033	20
5.3.2.	II уровень	случай госпитализации	0,005076	3 100	0,005076	3 100	0,005076	3 100
5.3.3.	III уровень	случай госпитализации	0,000499	305	0,000499	305	0,000499	305
5.3.4.	МТР	случай госпитализации	0,000034	21	0,000034	21	0,000034	21

Стоимость программы по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения Программы	N строки	2025 год утвержденная стоимость Программы		Плановый период			
		всего (тыс. руб-лей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	2026 год стоимость Программы		2027 год стоимость Программы	
				всего (тыс. руб-лей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. руб-лей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	23 322 946,3	39 167,0	24 658 650,7	41 351,1	25 839 699,7	43 251,2
I. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия *	2	3 296 190,3	6 374,7	3 053 030,3	5 973,6	2 749 016,4	5 442,0
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее в настоящем приложении - ОМС) всего** (сумма строк 04 + 08)	3	20 026 756,0	32 792,3	21 605 620,4	35 377,5	23 090 683,3	37 809,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	20 026 756,0	32 792,3	21 605 620,4	35 377,5	23 090 683,3	37 809,2
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС**	5	20 026 756,0	32 792,3	21 605 620,4	35 377,5	23 090 683,3	37 809,2
1.2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3. Прочие поступления	7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Республики Карелия в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 6 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС.

Справочно	2025 год	2026 год	2027 год
-----------	----------	----------	----------

	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. руб- лей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	109 329,6	179,0	109 329,6	179,0	109 329,6	179,0

Информация об изменениях: Приложение 3 изменено с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 3
к Программе

**Стоимость
Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

11 февраля 2025 г.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	
			расчете на	предоставления					

			одно застрахованное лицо)	медицинской помощи)		ния (далее в настоящем приложе- нии - ОМС)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	6 374,7	X	3 296 190,3	X	14,1
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0642	3 274,9	210,1	X	108 660,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0639	3 262,5	208,4	X	107 748,6	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	5 922,7	1,8	X	912,1	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,73	694,0	506,6	X	261 970,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,053	694,0	36,8	X	19 018,8	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	7.2	посещение	0,0073	1 324,6	9,7	X	5 000,0	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,144	1 928,5	277,7	X	143 564,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	8.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X

2.2. в условиях дневных стационаров ***** , в том числе:	9	случай лечения	0,003	39 416,8	118,3	X	61 143,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ***** , в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	827 400,7	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров ***** , в том числе:	12	случай лечения	0,0006	32 559,3	19,2	X	9 932,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитали- зации	0,0138	114 565,2	1 581,0	X	817 467,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитали- зации	0,0019	114 565,2	217,7	X	112 552,2	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитали- зации	0,00015	114 565,2	17,2	X	8 885,7	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ***** , всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	36,8	X	19 068,3	X	X

посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	597,5	13,1	X	6 796,9	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 966,6	23,7	X	12 271,5	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	2 966,6	0,9	X	463,2	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3 459,6	318,3	X	164 576,0	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 479,0	7,1	X	3 694,9	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	3 140,5	X	1 623 862,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18	-	X	X	166,2	X	85 944,2	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	32 792,3	X	20 026 756,0	85,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	6 714,4	X	1 947,2	X	1 189 186,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской	22	-	X	X	X	X	X	X	X

реабилитации									
2.1. в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1):	23.1	посещение /комплексное посещение	0,266791	4 098,7	X	1 093,5	X	667 817,9	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации***** (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	комплексное посещение	0,432393	5 009,3	X	2 166,0	X	1 322 810,9	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 165,9	X	109,9	X	67 117,7	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	2 882,2	X	388,2	X	237 080,0	X
женщины (сумма строк 39.3.1+ 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	4 567,3	X	315,1	X	192 436,6	X
мужчины (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	1 112,2	X	73,1	X	44 643,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	посещение	2,276729	582,0	X	1 325,1	X	809 259,8	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 39.5 + 53.5+ 69.5)	23.5	посещение	0,54	1 538,4	X	830,7	X	507 321,8	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6):	23.6	обращение	1,224747	3 229,4	X	3 955,2	X	2 415 503,9	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.7	исследование	0,271574	3 490,9	X	948,0	X	578 958,8	X

2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследование	0,057732	5 378,7	X	310,5	X	189 627,3	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследование	0,022033	7 344,1	X	161,8	X	98 813,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследование	0,122408	1 086,1	X	132,9	X	81 164,2	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 + 69.7.4)	23.7.4	исследование	0,03537	1 991,5	X	70,4	X	42 994,4	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)	23.7.5	исследование	0,001297	16 725,0	X	21,7	X	13 252,5	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)	23.7.6	исследование	0,027103	4 124,6	X	111,8	X	68 278,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследование	0,002009	55 446,60	X	111,4	X	68 033,9	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.7.8 + 53.7.8 + 69.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	7 600,8	X	27,5	X	16 794,7	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	23.8	комплексных посещений	0,2102769	2 237,3	X	470,5	X	287 341,9	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 39.7.9 + 53.7.9 + 69.7.9)	23.8.1	комплексное посещение	0,005702	2 071,5	X	11,8	X	7 206,4	X

2.1.9. диспансерное наблюдение***** (сумма строк 39.8 + 53.8 + 69.8)	23.9	комплексное посещение	0,261736	4 162,2	X	1 089,4	X	665 314,0	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	5 876,4	X	264,7	X	161 656,5	X
2.1.9.2. сахарного диабета	23.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 218,6	X	132,7	X	81 042,0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	4 933,6	X	617,7	X	377 239,3	X
из строки 23.9 : работающих граждан	23.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4 162,2	X	225,4	X	137 655,4	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.10	комплексное посещение	0,0333105	3 626,8	X	120,8	X	73 774,5	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	25	случай лечения	0,067347	47 356,7	X	3 189,3	X	1 947 756,5	X

за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01308	119 110,5	X	1 558,0	X	951 495,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000644	170 267,6	X	109,7	X	66 995,5	X
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	177 673,2	X	123,5	X	75 423,4	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,176499	80 476,8	X	14 204,1	X	8 674 671,1	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	151 627,4	X	1 556,5	X	950 579,5	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк	28.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

44.2 + 58.2 + 74.2)		зации							
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.3	случай госпитализации	0,002327	302 995,0	X	705,1	X	430 615,9	X

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.2" имеется в виду "58.3", вместо "74.2" имеется в виду "74.3"

4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.4	случай госпитализации	0,000430	398 440,9	X	171,3	X	104 615,7	X
--	------	-----------------------	----------	-----------	---	-------	---	-----------	---

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.3" имеется в виду "58.4", вместо "74.3" имеется в виду "74.4"

4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.5	случай госпитализации	0,000189	479 404,9	X	90,6	X	55 330,9	X
--	------	-----------------------	----------	-----------	---	------	---	----------	---

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.4" имеется в виду "58.5", вместо "74.4" имеется в виду "74.5"

4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.6	случай госпитализации	0,000472	312 041,0	X	147,3	X	89 958,5	X
--	------	-----------------------	----------	-----------	---	-------	---	----------	---

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.5" имеется в виду "58.6", вместо "74.5" имеется в виду "74.6"

5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	39 771,0	X	128,9	X	78 721,3	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	43 855,6	X	118,6	X	72 430,9	X
5.3. специализированная, в том числе	32	случай	0,005643	85 004,6	X	479,7	X	292 960,5	X

высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)		госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций***** (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	337,1	X	205 846,0	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20 :	-	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным	36	-	X	X	X	32 792,3	X	20 026 756,0	85,9

лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	6714,4	X	1947,2	X	1 189 186,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	39.1	комплексное посещение	0,266791	4 098,7	X	1 093,5	X	667 817,9	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	39.2	комплексное посещение	0,432393	5 009,3	X	2 166,0	X	1 322 810,9	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 165,9	X	109,9	X	67 117,7	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,134681	2 882,2	X	388,2	X	237 080,0	X
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,068994	4 567,3	X	315,1	X	192 436,6	X
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,065687	1 112,2	X	73,1	X	44 643,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	39.4	посещение	2,276729	582,0	X	1 325,1	X	809 259,8	X
2.1.5. в неотложной форме	39.5	посещение	0,54	1538,4	X	830,7	X	507 321,8	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	39.6	обращение	1,224747	3 229,4	X	3 955,2	X	2 415 503,9	X
2.1.7. проведение отдельных	39.7	исследова-	0,271574	3 490,9	X	948,0	X	578 958,8	X

диагностических (лабораторных) исследований:		ние							
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследование	0,057732	5378,7	X	310,5	X	189 627,3	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследование	0,022033	7344,1	X	161,8	X	98 813,8	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследование	0,122408	1086,1	X	132,9	X	81 164,2	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследование	0,03537	1991,5	X	70,4	X	42 994,4	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследование	0,001297	16725	X	21,7	X	13 252,5	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследование	0,027103	4124,6	X	111,8	X	68 278,0	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследование	0,002009	55 446,60	X	111,4	X	68 033,9	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследование	0,003622	7600,8	X	27,5	X	16 794,7	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.8	комплексное посещение	0,2102769	2 237,3	X	470,5	X	287 341,9	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	39.8.1	комплексное посещение	0,005702	2071,5	X	11,8	X	7 206,4	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	39.9	комплексное посещение	0,261736	4162,2	X	1089,4	X	665 314,0	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	39.9.1	комплекс-	0,04505	5876,4	X	264,7	X	161 656,5	X

		ное посещение							
2.1.9.2. сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,0598	2218,6	X	132,7	X	81 042,0	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,12521	4933,6	X	617,7	X	377 239,3	X
из строки 39.8: работающих граждан	39.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4162,2	X	225,4	X	137 655,4	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.10	комплексное посещение	0,0333105	3 626,8	X	120,8	X	73 774,5	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	47356,7	X	3189,3	X	1 947 756,5	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,01308	119110,5	X	1558	X	951 495,5	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000644	170267,6	X	109,7	X	66 995,5	X
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	177673,2	X	123,5	X	75 423,4	X
4. Специализированная, включая	42	-	X	X	X	X	X	X	X

высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:										
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,176499	80476,8	X	14204,1	X	8 674 671,1	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,010265	151627,4	X	1556,5	X	950 579,5	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,002327	302995	X	705,1	X	430 615,9	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.4	случай госпитализации	0,00043	398440,9	X	171,3	X	104 615,7	X	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.5	случай госпитализации	0,000189	479404,9	X	90,6	X	55 330,9	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	44.6	случай госпитализации	0,000472	312041	X	147,3	X	89 958,5	X	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплекс-	0,003241	39771	X	128,9	X	78 721,3	X	X

		ное посещение							
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	43855,6	X	118,6	X	72 430,9	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	85004,6	X	479,7	X	292 960,5	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций *****	49	-	X	X	X	337,1	X	205 846,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	53.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	53.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	53.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

женщины	53.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	53.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	53.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	53.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	53.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	53.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	53.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследования	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	53.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	53.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	53.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	53.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	53.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 53.9: работающих граждан	53.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация	58.4	случай	X	X	X	X	X	X	X

частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями		госпитализации								
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	63	-	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X	X

условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	69.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации*****	69.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	69.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	69.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X

мужчины	69.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	69.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	69.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	69.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	69.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	69.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X

2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	69.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение*****	69.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	69.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	69.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	69.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 69.8: работающих граждан	69.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного	74.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями		зации							
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	6 374,7	32 792,3	3 296 190,3	20 026 756,0	100

* Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год -7881,8 рубля, 2027 год - 8236,5 рубля.

** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не

входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Посещение по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 - 2027 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

ГАРАНТ: Нумерация сносок приводится в соответствии с источником

***** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,86% (159 777,9 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 46 068,1 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2026 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Республики	за счет средств обязательно-	за счет средств бюджета Республики	за счет средств ОМС	

			расчете на одно застрахованное лицо)	предоставления медицинской помощи)	ки Карелия	го меди- цинско- го страхо- вания (далее в настоя- щем прило- жении - ОМС)	Карелия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	5 973,6	X	3 053 030,3	X	12,4
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0642	3 519,3	225,8	X	115 420,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0639	3 478,1	222,2	X	113 538,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	12 381,6	3,7	X	1 882,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,725	559,90	405,9	X	207 447,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	7.1	посещение	0,054	559,9	30,2	X	15 452,5	X	X

лицам									
для больных с ВИЧ-инфекцией	7.2	посещение	0,0074	1 322,0	9,8	X	5 000,0	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,143	2 113,30	302,2	X	154 424,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	8.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров****, в том числе:	9	случай лечения	0,003	32 836,0	98,5	X	50 346,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	794 337,3	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	случай лечения	0,0006	34 087,5	20,5	X	10 453,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров,	13	случай госпитали-	0,0136	112 779,4	1 533,8	X	783 884,3	X	X

в том числе:		зации							
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,0019	112 779,4	214,3	X	109 515,9	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитализации	0,00016	112 779,4	18,0	X	9 222,4	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	40,1	X	20 515,7	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	650,5	14,3	X	7 314,2	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 228,8	25,8	X	13 201,6	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	3 410,6	1,0	X	526,4	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3 327,5	306,1	X	156 460,9	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 350,1	6,9	X	3 516,8	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 875,9	X	1 469 839,1	X	X

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия	18	-	X	X	164,8	X	84 239,5	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	35 377,5	X	21 605 620,4	87,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	7 320,7	X	2 123,0	X	1 296 550,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1):	23.1	посещение/ комплексное посещение	0,266791	4 462,5	X	1 190,6	X	727 118,5	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ***** (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	комплексное посещение	0,432393	5 453,9	X	2 358,2	X	1 440 190,5	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 358,2	X	119,7	X	73 102,7	X
2.1.3. диспансеризация для оценки	23.3	комплекс-	0,147308	3 138,0	X	462,3	X	282 334,0	X

репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)		ное посещение							
женщины (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,075463	4 972,7	X	375,3	X	229 201,7	X
мужчины (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,071845	1 210,9	X	87,0	X	53 132,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	посещение	2,276729	633,5	X	1 442,3	X	880 835,7	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	посещение	0,54	1 675,0	X	904,5	X	552 392,6	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6):	23.6	обращение	1,224747	3 751,8	X	4 595,0	X	2 806 240,0	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.7	исследование	0,372923	3 460,5	X	1 290,5	X	788 129,0	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследование	0,060619	5 856,1	X	355,0	X	216 804,2	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследование	0,023135	7 995,9	X	185,0	X	112 982,5	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследование	0,128528	1 182,4	X	152,0	X	92 828,8	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 +	23.7.4	исследование	0,037139	2 168,3	X	80,5	X	49 162,6	X

69.7.4)									
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)	23.7.5	исследование	0,001362	18 209,5	X	24,8	X	15 145,8	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)	23.7.6	исследование	0,028458	4 490,8	X	127,8	X	78 049,5	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	58 099,9	X	121,2	X	74 018,8	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.7.8 + 53.7.8 + 69.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	8 275,4	X	30,0	X	18 321,5	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	23.8	комплексных посещений	0,208591	2 435,7	X	508,1	X	310 304,8	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 39.7.9 + 53.7.9 + 69.7.9)	23.8.1	комплексное посещение	0,005702	2 255,2	X	12,9	X	7 878,2	X
2.1.9. диспансерное наблюдение ***** (сумма строк 39.8 + 53.8 + 69.8)	23.9	комплексное посещение	0,261736	4 531,6	X	1 186,1	X	724 370,2	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	6 398,0	X	288,2	X	176 008,4	X
2.1.9.2. сахарного диабета	23.9.2	комплексное	0,0598	2 415,6	X	144,5	X	88 248,5	X

		посещение							
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	23.9.3	комплексное посещение	0,12521	5 371,5	X	672,6	X	410 767,6	X
из строки 23.9: работающих граждан	23.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4 531,6	X	245,4	X	149 869,7	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.10	комплексное посещение	0,034976	3 948,7	X	138,1	X	84 339,9	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	50 212,6	X	3 381,7	X	2 065 258,3	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01308	126 469,2	X	1 654,2	X	1 010 246,4	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000644	176 313,1	X	113,5	X	69 316,3	X

3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	186 022,9	X	129,3	X	78 965,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174699	86 679,1	X	15 142,8	X	9 247 950,2	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	163 635,9	X	1 679,7	X	1 025 819,7	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.3	случай госпитализации	0,002327	324 297,4	X	754,6	X	460 846,3	X

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.2" имеется в виду "58.3", вместо "74.2" имеется в виду "74.3"

4.2.4. имплантация частотно-адаптированного	28.4	случай госпитализации	0,000430	423 368,3	X	182,0	X	111 150,3	X
---	------	-----------------------	----------	-----------	---	-------	---	-----------	---

кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)		зации							
---	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.3" имеется в виду "58.4", вместо "74.3" имеется в виду "74.4"

4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.5	случай госпитализации	0,000189	509 397,6	X	96,3	X	58 812,0	X
---	------	-----------------------	----------	-----------	---	------	---	----------	---

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.4" имеется в виду "58.5", вместо "74.4" имеется в виду "74.5"

4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.6	случай госпитализации	0,000472	331 563,1	X	156,5	X	95 577,1	X
---	------	-----------------------	----------	-----------	---	-------	---	----------	---

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.5" имеется в виду "58.6", вместо "74.5" имеется в виду "74.6"

5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	43 300,8	X	140,3	X	85 683,5	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	46 565,0	X	126,0	X	76 950,2	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005643	91 908,3	X	518,6	X	316 717,3	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	-	X	X	X	X	X	X	X

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций***** (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	377,5	X	230 560,4	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20:	-	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда	36	-	X	X	X	35 377,5	X	21 605 620,4	87,6

ОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	7320,7	X	2123	X	1 296 550,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	39.1	комплексное посещение	0,266791	4462,5	X	1190,6	X	727 118,5	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации *****	39.2	комплексное посещение	0,432393	5453,9	X	2358,2	X	1 440 190,5	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	2358,2	X	119,7	X	73 102,7	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,147308	3138	X	462,3	X	282 334,0	X
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,075463	4 972,7	X	375,3	X	229 201,7	X
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,071845	1 210,9	X	87,0	X	53 132,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	39.4	посещение	2,276729	633,5	X	1 442,3	X	880 835,7	X
2.1.5. в неотложной форме	39.5	посещение	0,54	1675	X	904,5	X	552 392,6	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	39.6	обращение	1,224747	3 751,8	X	4 595,0	X	2 806 240,0	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных)	39.7	исследование	0,372923	3 460,5	X	1 290,5	X	788 129,0	X

исследований:									
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследова- ние	0,060619	5856,1	X	355	X	216 804,2	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследова- ние	0,023135	7995,9	X	185	X	112 982,5	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследова- ние	0,128528	1182,4	X	152	X	92 828,8	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследова- ние	0,037139	2168,3	X	80,5	X	49 162,6	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследова- ние	0,001362	18209,5	X	24,8	X	15 145,8	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследова- ние	0,028458	4490,8	X	127,8	X	78 049,5	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследова- ние	0,002086	58 099,9	X	121,2	X	74 018,8	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследова- ние	0,003622	8275,4	X	30	X	18 321,5	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.8	комплекс- ное посещение	0,208591	2 435,7	X	508,1	X	310 304,8	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	39.8.1	комплекс- ное посещение	0,005702	2255,2	X	12,9	X	7 878,2	X
2.1.9. диспансерное наблюдение *****	39.9	комплекс- ное посещение	0,261736	4531,6	X	1186,1	X	724 370,2	X
2.1.9.1. онкологических	39.9.1	комплекс-	0,04505	6398	X	288,2	X	176 008,4	X

заболеваний		ное посещение							
2.1.9.2. сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,0598	2415,6	X	144,5	X	88 248,5	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,12521	5371,5	X	672,6	X	410 767,6	X
из строки 23.4: работающих граждан	39.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4531,6	X	245,4	X	149 869,7	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.10	комплексное посещение	0,034976	3 948,7	X	138,1	X	84 339,9	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	50212,6	X	3381,7	X	2 065 258,3	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,01308	126469,2	X	1654,2	X	1 010 246,4	X
3.2. для медицинской помощи при	41.2	случай	0,000644	176313,1	X	113,5	X	69 316,3	X

экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	186022,9	X	129,3	X	78 965,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174699	86679,1	X	15142,8	X	9 247 950,2	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,010265	163635,9	X	1679,7	X	1 025 819,7	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,002327	324297,4	X	754,6	X	460 846,3	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	44.4	случай госпитализации	0,00043	423368,3	X	182	X	111 150,3	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих	44.5	случай госпитализации	0,000189	509397,6	X	96,3	X	58 812,0	X

путей и аритмогенных зон сердца		зации							
4.2.6. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	44.6	случай госпитализации	0,000472	331563,1	X	156,5	X	95 577,1	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	43300,8	X	140,3	X	85 683,5	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	46565	X	126	X	76 950,2	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	91908,3	X	518,6	X	316 717,3	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций *****	49	-	X	X	X	377,5	X	230 560,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	53.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках	53.2	комплекс-	X	X	X	X	X	X	X

проведения диспансеризации *****		ное посещение								
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	53.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
женщины	53.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	53.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	53.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	53.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	53.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	53.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	53.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	53.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X	X

онкологических заболеваний									
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	53.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	53.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение *****	53.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	53.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	53.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	53.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 23.4: работающих граждан	53.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с	53.10	комплекс-	X	X	X	X	X	X	X

профилактическими целями центров здоровья		ное посещение							
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации**** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

помощь)									
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое	66	-	X	X	X	X	X	X	X

обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	69.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации *****	69.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	69.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	69.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	69.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	69.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	69.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	69.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных)	69.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X

исследований:									
2.1.7.1. компьютерная томография	69.7.1	исследова- ние	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследова- ние	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследова- ние	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследова- ние	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	исследова- ние	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.7.6	исследова- ние	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.7.7	исследова- ние	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	69.7.8	исследова- ние	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	69.8	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	69.8.1	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение *****	69.9	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических	69.9.1	комплекс-	X	X	X	X	X	X	X

заболеваний		ное посещение							
2.1.9.2. сахарного диабета	69.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	69.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 23.4: работающих граждан	69.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. при экстракорпоральном	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X

оплодотворении									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5 973,6	35 377,5	3 053 030,3	21 605 620,4	100

* Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2027 год - 8236,5 рубля.

** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в

базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Посещение по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 - 2027 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

ГАРАНТ: Нумерация сносок приводится в соответствии с источником

***** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,86% (172 383,6 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 58 176,8 тыс. рублей.

Стоимость Программы по условиям оказания бесплатной медицинской помощи на 2027 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств обязательно-го медицинско-	за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств ОМС	

						го страхо- вания (далее в настоя- щем прило- жении - ОМС)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Республики Карелия, в том числе*	1	-	X	X	5 442,0	X	2 749 016,4	X	10,6
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе	2	вызов	0,0642	3 059,6	196,3	X	99 177,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0639	3 013,3	192,5	X	97 217,9	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,0003	12 890,8	3,9	X	1 959,4	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	6	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,725	347,45	251,9	X	127 261,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещение	0,054	347,4	18,8	X	9 477,6	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	7.2	посещение	0,0075	1 346,2	10,1	X	5 100,0	X	X

2.1.2. в связи с заболеваниями (обращений)****, в том числе:	8	обращение	0,143	2 264,34	323,8	X	163 589,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
для больных с ВИЧ-инфекцией	8.2	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров****, в том числе:	9	случай лечения	0,003	28 473,1	85,4	X	43 148,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	709 559,9	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	случай лечения	0,0006	31 623,7	19,0	X	9 584,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0136	101 889,7	1 385,7	X	699 975,2	X	X
не идентифицированным и не	13.1	случай	0,002	101 889,7	203,8	X	102 937,3	X	X

застрахованным в системе ОМС лицам		госпитали- зации							
для больных с ВИЧ-инфекцией	13.2	случай госпитали- зации	0,00016	101 889,7	16,3	X	8 235,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)*****, всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	43,0	X	21 725,1	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	696,8	15,3	X	7 743,6	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	3 459,8	27,7	X	13 981,5	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	3 645,5	1,1	X	556,1	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092	3 197,5	294,2	X	148 597,0	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	3 221,9	6,6	X	3 342,9	X	X
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.2	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	2 836,6	X	1 432 876,4	X	X
7. Высокотехнологичная	18	-	X	X	6,1	X	3 081,0	X	X

медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Карелия									
II. Средства консолидированного бюджета Республики Карелия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	37 809,2	X	23 090 683,3	89,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	7 867,3	X	2 281,5	X	1 393 348,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1):	23.1	посещение/ комплексное посещение	0,266791	4 791,1	X	1 278,2	X	780 617,2	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ***** (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	комплексное посещение	0,432393	5 855,4	X	2 531,8	X	1 546 210,8	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,050758	2 531,8	X	128,5	X	78 477,0	X
2.1.3. диспансеризация для оценки	23.3	комплекс-	0,159934	3 369,0	X	538,8	X	329 053,8	X

репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)		ное посещение							
женщины (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	комплексное посещение	0,081931	5 338,8	X	437,4	X	267 127,2	X
мужчины (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	комплексное посещение	0,078003	1 300,1	X	101,4	X	61 926,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе:	23.4	посещение	2,276729	680,2	X	1 548,6	X	945 754,8	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	посещение	0,54	1 798,2	X	971,0	X	593 005,2	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6):	23.6	обращение	1,224747	4 028,0	X	4 933,3	X	3 012 845,2	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.7	исследование	0,371033	3 712,0	X	1 377,3	X	841 139,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследование	0,060619	6 287,3	X	381,1	X	232 743,9	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследование	0,023135	8 584,6	X	198,6	X	121 288,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследование	0,128528	1 269,6	X	163,2	X	99 668,9	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 +	23.7.4	исследование	0,037139	2 328,0	X	86,5	X	52 826,9	X

69.7.4)									
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)	23.7.5	исследование	0,001362	19 550,2	X	26,6	X	16 245,0	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)	23.7.6	исследование	0,028458	4 821,4	X	137,2	X	83 790,2	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследование	0,002086	60 752,9	X	126,7	X	77 377,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.7.8 + 53.7.8 + 69.7.8)	23.7.8	исследование	0,003622	8 884,6	X	32,2	X	19 665,1	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	23.8	комплексное посещение	0,206598	2 615,0	X	540,3	X	329 969,9	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета (сумма строк 39.7.9 + 53.7.9 + 69.7.9)	23.8.1	комплексное посещение	0,005702	2 421,4	X	13,8	X	8 427,9	X
2.1.9. диспансерное наблюдение ***** (сумма строк 39.8 + 53.8 + 69.8)	23.9	комплексное посещение	0,261736	4 865,2	X	1 273,4	X	777 685,8	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	23.9.1	комплексное посещение	0,045050	6 869,1	X	309,5	X	189 016,6	X

2.1.9.2. сахарного диабета	23.9.2	комплексное посещение	0,059800	2 593,4	X	155,1	X	94 722,1	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	23.9.3	комплексное посещение	0,125210	5 766,9	X	722,1	X	440 998,0	X
из строки 23.9 : работающих граждан	23.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4 865,2	X	263,5	X	160 923,7	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	23.10	комплексное посещение	0,036725	4 239,3	X	155,7	X	95 088,5	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067347	52 917,2	X	3 563,8	X	2 176 469,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,01308	133 442,0	X	1 745,4	X	1 065 943,7	X

3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000644	181 387,5	X	116,8	X	71 331,6	X
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	25.3	случай лечения	0,000695	194 393,6	X	135,1	X	82 507,7	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,174122	92 475,1	X	16 101,9	X	9 833 688,0	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,010265	174 611,7	X	1 792,4	X	1 094 647,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда	28.3	случай госпитализации	0,002327	344 072,7	X	800,7	X	489 000,3	X

медицинскими организациями (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)		зации							
---	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.2" имеется в виду "58.3", вместо "74.2" имеется в виду "74.3"

4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.4	случай госпитализации	0,00043	446 937,4	X	192,2	X	117 379,6	X
--	------	-----------------------	---------	-----------	---	-------	---	-----------	---

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.3" имеется в виду "58.4", вместо "74.3" имеется в виду "74.4"

4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.5	случай госпитализации	0,000189	537 755,9	X	101,6	X	62 048,7	X
--	------	-----------------------	----------	-----------	---	-------	---	----------	---

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.4" имеется в виду "58.5", вместо "74.4" имеется в виду "74.5"

4.2.6. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.6	случай госпитализации	0,000472	350 021,4	X	165,2	X	100 890,3	X
--	------	-----------------------	----------	-----------	---	-------	---	-----------	---

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте настоящей позиции допущена опечатка. Вместо "58.5" имеется в виду "58.6", вместо "74.5" имеется в виду "74.6"

5. Медицинская реабилитация:	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003241	46 488,8	X	150,7	X	92 034,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002705	49 132,3	X	132,9	X	81 164,2	X
5.3. специализированная, в том	32	случай	0,005643	98 200,1	X	554,1	X	338 397,7	X

числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)		госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций***** (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	416,3	X	254 240,8	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	X	X	X	X
из строки 20 :	-	-	X	X	X	X	X	X	X

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда ОМС)	36	-	X	X	X	37 809,2	X	23 090 683,3	89,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	7867,3	X	2281,5	X	1 393 348,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	39.1	комплексное посещение	0,266791	4791,1	X	1278,2	X	780 617,2	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации *****	39.2	комплексное посещение	0,432393	5855,4	X	2531,8	X	1 546 210,8	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.2.1	комплексное посещение	0,050758	2531,8	X	128,5	X	78 477,0	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексное посещение	0,159934	3369	X	538,8	X	329 053,8	X
женщины	39.3.1	комплексное посещение	0,081931	5338,8	X	437,4	X	267 127,2	X
мужчины	39.3.2	комплексное посещение	0,078003	1300,1	X	101,4	X	61 926,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	39.4	посещение	2,276729	680,2	X	1 548,6	X	945 754,8	X
2.1.5. в неотложной форме	39.5	посещение	0,54	1798,2	X	971	X	593 005,2	X

2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	39.6	обращение	1,224747	4 028,0	X	4 933,3	X	3 012 845,2	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследование	0,371033	3 712,0	X	1 377,3	X	841 139,1	X
2.1.7.1. компьютерная томография	39.7.1	исследование	0,060619	6287,3	X	381,1	X	232 743,9	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследование	0,023135	8584,6	X	198,6	X	121 288,2	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследование	0,128528	1269,6	X	163,2	X	99 668,9	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследование	0,037139	2328	X	86,5	X	52 826,9	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследование	0,001362	19550,2	X	26,6	X	16 245,0	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследование	0,028458	4821,4	X	137,2	X	83 790,2	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследование	0,002086	60 752,9	X	126,7	X	77 377,7	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследование	0,003622	8884,6	X	32,2	X	19 665,1	X
2.1.8. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	39.8	комплексное посещение	0,206598	2 615,0	X	540,3	X	329 969,9	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	39.8.1	комплексное посещение	0,005702	2421,4	X	13,8	X	8 427,9	X

2.1.9. диспансерное наблюдение *****	39.9	комплексное посещение	0,261736	4865,2	X	1273,4	X	777 685,8	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	39.9.1	комплексное посещение	0,04505	6869,1	X	309,5	X	189 016,6	X
2.1.9.2. сахарного диабета	39.9.2	комплексное посещение	0,0598	2593,4	X	155,1	X	94 722,1	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	39.9.3	комплексное посещение	0,12521	5766,9	X	722,1	X	440 998,0	X
из строки 23.4: работающих граждан	39.9.3.1	комплексное посещение	0,054153	4865,2	X	263,5	X	160 923,7	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.10	комплексное посещение	0,036725	4 239,3	X	155,7	X	95 088,5	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,067347	52917,2	X	3563,8	X	2 176 469,7	X

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай лечения	0,01308	133442	X	1745,4	X	1 065 943,7	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000644	181387,5	X	116,8	X	71 331,6	X
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000695	194393,6	X	135,1	X	82 507,7	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,174122	92475,1	X	16101,9	X	9 833 688,0	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,010265	174611,7	X	1792,4	X	1 094 647,4	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	44.3	случай госпитализации	0,002327	344072,7	X	800,7	X	489 000,3	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.4	случай госпитализации	0,00043	446937,4	X	192,2	X	117 379,6	X

медицинскими организациями									
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.5	случай госпитализации	0,000189	537755,9	X	101,6	X	62 048,7	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	44.6	случай госпитализации	0,000472	350021,4	X	165,2	X	100 890,3	X
5. Медицинская реабилитация:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003241	46488,8	X	150,7	X	92 034,9	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002705	49132,3	X	132,9	X	81 164,2	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005643	98200,1	X	554,1	X	338 397,7	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций *****	49	-	X	X	X	416,3	X	254 240,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	X	X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	53	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках	53.1	комплекс-	X	X	X	X	X	X	X

проведения профилактических медицинских осмотров:		ное посещение							
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации *****	53.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	53.2.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	53.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	53.3.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	53.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	53.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	53.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	53.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое	53.7.4	исследова-	X	X	X	X	X	X	X

диагностическое исследование		ние							
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	53.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение *****	53.9	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.1. онкологических заболеваний	53.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	53.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	53.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 53.9: работающих	53.9.3.1	комплекс-	X	X	X	X	X	X	X

граждан		ное посещение							
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	58.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	58.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	58.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	59	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная	61	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	63	-	X	X	X	X	X	X	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** всего, включая:	63.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение	X	X	X	X	X	X	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	X	X	X	X
8. Иные расходы	65	-	X	X	X	X	X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным	66	-	X	X	X	X	X	X	X

базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров:	69.1	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации *****	69.2	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	69.2.1	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
женщины	69.3.1	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
мужчины	69.3.2	комплекс- ное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	69.4	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5. в неотложной форме	69.5	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	69.6	обращение	X	X	X	X	X	X	X

2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.1. компьютерная томография	69.7.1	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.7.6	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	69.7.7	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	69.7.8	исследование	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8. посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.8	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.8.1. школа сахарного диабета	69.8.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9. диспансерное наблюдение *****	69.9	комплексное	X	X	X	X	X	X	X

		посещение							
2.1.9.1. онкологических заболеваний	69.9.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.2. сахарного диабета	69.9.2	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.9.3. болезней системы кровообращения	69.9.3	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
из строки 69.9: работающих граждан	69.9.3.1	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.10. посещения с профилактическими целями центров здоровья	69.10	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации***** (сумма строк 70.1 + 70.2), в том числе:	70	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X

3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	X	X	X	X	X	X	X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.3. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	74.3	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.4. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	74.4	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.2.5. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих	74.5	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

путей и аритмогенных зон сердца		зации							
4.2.6. стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	74.6	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
5. Медицинская реабилитация:	75	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексное посещение	X	X	X	X	X	X	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	X	X	X	X	X	X	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	X	X	5 442,0	37 809,2	2 749 016,4	23 090 683,3	100

* Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7542,4 рубля, 2026 год - 7881,8 рубля, 2027 год - 8236,5 рубля.

** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу

одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Посещение по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 - 2027 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

ГАРАНТ: Нумерация сносок приводится в соответствии с источником

***** В указанные расходы включены расходы на ведение дела страховых медицинских организаций в размере 0,86% (184 241,1 тыс. рублей) от суммы средств, поступивших в соответствующую страховую медицинскую организацию, расходы для медицинских организаций в Республике Карелия в рамках территориальной программы ОМС в сумме 69 999,7 тыс. рублей.

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными
целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год**

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Республики Карелия	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, в том числе	0,730	3,512370
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,000	0,266791
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0,000	0,567074
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,000	0,050758
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,730	2,678505
5.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0,030	0,000000
6.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,000000
7.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,000000
8.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,174	1,722537
9.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,473	0,638328
10.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,053	0,317640
	Справочно		
	объем посещений центров здоровья	0,000	0,000000
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,000	0,020050
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,000	0,000000
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,000	0,261736

Условия

реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

1. В соответствии со [статьей 21](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" допускается прикрепление граждан, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) для медицинского наблюдения и лечения с учетом рекомендуемой численности прикрепленных граждан (на фельдшерском участке - 1300 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на терапевтическом участке - 1700 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (для терапевтического участка, расположенного в сельской местности, - 1300 человек взрослого населения); на участке врача общей практики - 1200 человек взрослого населения в возрасте 18 лет и старше; на участке семейного врача - 1500 человек взрослого и детского населения; на комплексном участке - 2000 и более человек взрослого и детского населения). Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Определение зоны обслуживания медицинской организации осуществляется Министерством здравоохранения Республики Карелия.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой, телефонной, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных законодательством Российской Федерации.

*Информация об изменениях: Наименование изменено с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

**Приложение 6
к Программе**

**Порядок
реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного
оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях,
находящихся на территории Республики Карелия, в том числе ветеранам боевых действий**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
11 февраля 2025 г.

1. Настоящий порядок регулирует отношения, связанные с реализацией установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи в рамках Программы категориям лиц, указанным в [статьях 14 - 19](#) и [21](#) Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах", гражданам Российской Федерации, удостоенным звания Героя Социалистического Труда или Героя Труда Российской Федерации, гражданам Российской Федерации, награжденным орденом Трудовой Славы трех степеней, категориям граждан, указанным в [пункте 3 статьи 1.1](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы", а также гражданам Российской Федерации - инвалидам I и II групп, относящимся к категориям, установленным в [Указе](#) Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов" (далее - Указ), категориям, установленным [Законом](#) Республики Карелия от 18 июня 2021 года N 2574-ЗРК "О детях войны в Республике Карелия", лицам, указанным в [статье 23](#) Федерального закона от 20 июля 2012 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" (далее - граждане) в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия. Дети-инвалиды и дети, один из родителей которых является инвалидом, обеспечиваются местами в лечебно-профилактических и оздоровительных учреждениях в первоочередном порядке в соответствии с [пунктом 1](#) Указа.

2. Амбулаторная и стационарная медицинская помощь оказывается категориям граждан, указанным в [пункте 1](#) настоящего Порядка, вне очереди в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Карелия, участвующих в реализации Программы, при предъявлении документа, подтверждающего принадлежность к одной из категорий граждан, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, и включает в том числе внеочередное проведение диагностических исследований и консультативные приемы врачей-специалистов.

3. Направление граждан в медицинские организации, находящиеся на территории Республики Карелия, участвующие в реализации Программы, для оказания им внеочередной стационарной специализированной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации и указанием цели направления.

4. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена в медицинских организациях на информационных стендах в

общедоступных местах, а также на интернет-сайтах.

Приложение 7
к Программе

Порядок
обеспечения граждан лекарственными препаратами, включенными в утверждаемый
Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших
лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинскими изделиями,
включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских
изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе
специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением
лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию
пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в
соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания
медицинской помощи

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

11 февраля 2025 г.

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с реализацией прав граждан на обеспечение лекарственными препаратами, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

В рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом](#) от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях и вне медицинской организации;

первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации;

медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях. Допускается применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется в стационарных условиях на безвозмездной основе в соответствии с [Федеральным законом](#) от 20 июля 2012 года N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов".

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее

компонентов осуществляется государственным бюджетным учреждением здравоохранения Республики Карелия "Республиканская станция переливания крови", а также государственными учреждениями здравоохранения Республики Карелия, имеющими в своем составе отделения переливания крови.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций. Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

Порядок безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

2. При оказании первичной специализированной медицинской помощи стоматологического профиля в амбулаторных условиях в рамках Программы бесплатно осуществляется обеспечение граждан по медицинским показаниям медицинскими изделиями согласно перечню:

N п/п	Наименование
Медицинские изделия для детей и взрослых	
1.	Цементы силикатные, силикофосфатные, эвгенолсодержащие для постоянных пломб
2.	Стеклоиономерные цементы
3.	Композитные пломбировочные материалы
4.	Кальцийсодержащие подкладочные материалы
5.	Временные пломбировочные материалы
6.	Материалы для обработки каналов: антисептические средства; для расширения и прохождения каналов; для остановки кровотечения
7.	Материалы для пломбирования каналов: на основе цинк-оксид-эвгенольных цементов, гидроокиськальцийсодержащие, силеры-пластмассы, формальдегидсодержащие силеры
8.	Штифты: гуттаперчевые, бумажные
9.	Бондинговые системы и протравочные гели для композитов
10.	Девитализирующие пасты безмышьяковистые
11.	Фторсодержащие средства для профилактики кариеса
12.	Полировочные пасты
13.	Остеопластические материалы
14.	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба
15.	Гели для аппликационной анестезии
16.	Материалы для герметизации фиссур химического и светового отверждения
17.	Серебросодержащие средства для профилактики и лечения кариеса
18.	Слепочные массы
19.	Пластмассы для ортодонтических работ
20.	Воск зуботехнический
21.	Гипс медицинский
22.	Винты ортодонтические
23.	Полировальный порошок

3. Вне рамок Программы осуществляется обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с [Федеральным законом](#) от 17 июля 1999 года N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи".

А. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в рамках реализации ведомственной целевой программы "Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями в Республике Карелия"

1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, предусмотренными стандартами медицинской помощи, осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по медицинским показаниям лицам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в соответствии с [перечнем](#) социально значимых заболеваний, утвержденным [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года N 715, по перечню лекарственных препаратов, предназначенных для лечения социально значимых заболеваний.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах в Республике Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

1.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения сахарного диабета (в рамках реализации [Закона](#) Республики Карелия от 30 ноября 2011 года N 1558-ЗРК "Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом") осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности	инсулин-изофан (человеческий)	суспензия для подкожного введения

	действия и их аналоги для инъекционного введения	генно-инженерный)	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
A10BN	ингибиторы дипептидил-пептидазы-4 (ДПП-4)	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	репаглинид	таблетки
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Обеспечение граждан медицинскими изделиями (средствами введения инсулинов и средствами для определения уровня глюкозы в крови) для лечения сахарного диабета (в рамках реализации [Закона Республики Карелия от 30 ноября 2011 года N 1558-ЗРК "Об обеспечении лекарственными препаратами, средствами введения инсулина и средствами самоконтроля граждан, больных сахарным диабетом"](#)) осуществляется по следующему перечню:

- иглы инсулиновые;
- тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови;
- расходные материалы к инсулиновым помпам:

1) набор для введения инсулина амбулаторный (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий - 351940);

2) резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы (код вида номенклатурной классификации медицинских изделий - 207670);

датчики системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы к средствам непрерывного введения инсулина (инсулиновым помпам).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов.

*Информация об изменениях: Подпункт 1.2 изменен с 20 марта 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
См. предыдущую редакцию*

1.2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения хронических гепатитов В и С осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	асунапревир	капсулы мягкие
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь;
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы, покрытые оболочкой
		велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы, покрытые оболочкой
		рибавирин	капсулы; таблетки
	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	дасабувир, омбитасвир +	таблеток набор	

		паритапревир + ритонавир	
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница", врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница".

*Информация об изменениях: Подпункт 1.3 изменен с 20 марта 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
См. предыдущую редакцию*

1.3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МИН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AD	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы (производные фосфоновой кислоты)	фосфазид	таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы
		фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой;

			суспензия для приема внутрь
		атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		атазанавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира + эльсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница".

1.4. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных новообразований осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
G	мочеполовая система и		

	половые гормоны		
G03	половые гормоны и модуляторы половой системы		
G03AC	прогестагены	медроксипрогестерон	суспензия для инъекций
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
H	гормоны для системного применения (исключая половые гормоны и инсулины)		
HOI	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
HOIC	гормоны гипоталамуса		
HOICB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AX	прочие алкилирующие препараты	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии пролонгированного высвобождения для внутримышечного введения
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии

			для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
		летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
L02BX	антагонисты гормонов и их аналоги другие	дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		абиратерон	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	эверолимус	таблетки
M	костно-мышечная система		
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AX	прочие опиоиды	трамадол	капсулы
			таблетки
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		

N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AX	противоэпилептические препараты другие	прегабалин	капсулы
		габапентин	капсулы

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер", врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер".

1.5. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения злокачественных заболеваний крови осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	дазатиниб	таблетки
		нилотиниб	капсулы
		руксолитиниб	таблетки
		ибрутиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
	противоопухолевое средство - ингибитор протеинкиназы	акалабрутиниб	капсулы

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь, на основании назначений врачей-специалистов отделения гематологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова".

Информация об изменениях: Подпункт 1.6 изменен с 20 марта 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
См. предыдущую редакцию

1.6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения туберкулеза

осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01M	антибактериальные препараты производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
J04AB	антибиотики	рифампицин	капсулы
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
		изониазид + пиридоксин	таблетки
		изоникотинилгидразин железа сульфат	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки
		этамбутол	таблетки
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		теризидон	капсулы
		бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + рифампицин+ пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин + пиразинамид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + этамбутол	таблетки
		изониазид + рифампицин+ пиразинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	клоfazимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01X	антибактериальные препараты другие		
J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканский противотуберкулезный диспансер", врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

1.7. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения психических расстройств и расстройств поведения осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
N	нервная система		
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
		топирамат	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
N 04	противопаркинсонические	ламотриджин	таблетки

	препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N 05	психотропные средства		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N 05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые в полости рта
		клозапин	таблетки
N 05AL	бензамиды	сульпирид	таблетки
		амисульприд	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		арипипразол	таблетки
		палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская психиатрическая больница", а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную амбулаторную помощь.

2. Обеспечение граждан иммунобиологическими препаратами осуществляется бесплатно, за счет средств бюджета Республики Карелия, при оказании первичной медико-санитарной помощи в

амбулаторных условиях по медицинским показаниям в соответствии с [Федеральным законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" ([пункт 9 статьи 16](#) - организация осуществления санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации) в следующих случаях:

2.1. Для проведения постэкспозиционной профилактики заболевания бешенством лица, пострадавшие от укусов подозрительных на бешенство животных, обеспечиваются:

- антирабической вакциной;
- антирабическим иммуноглобулином.

Постэкспозиционная профилактика осуществляется в соответствии с [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

2.2. Для проведения экстренной иммунопрофилактики клещевого энцефалита в случае выявления у клещей, снятых с пациентов, методом иммуноферментного анализа (ИФА) или полимеразной цепной реакции (ПЦР) антигена вируса клещевого энцефалита (в соответствии с [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 4 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней"), а также без исследования клеща детям до 4 лет и беременным женщинам обеспечивается противоклещевой иммуноглобулин.

Б. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации ведомственной целевой программы "Предупреждение инвалидизации населения Республики Карелия"

1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания (далее - лечебное питание), при лечении в амбулаторных условиях бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболеваниях, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами при лечении редких (орфанных) заболеваний осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура			
В	кровь и система кроветворения		
В02	гемостатические средства		
В02В	витамин К и другие гемостатики		
В02ВХ	другие системные гемостатики	элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для

			подкожного введения
Первичная легочная гипертензия			
В	кровь и система кроветворения		
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	сердечно-сосудистая система		
С02	гипотензивные препараты другие		
С02К	антигипертензивные препараты другие		
С02КХ	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С08	блокаторы кальциевых каналов		
С08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
С08DB	производные бензотиазепина		
Г04ВЕ	другие сердечно-сосудистые средства	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Незавершенный остеогенез			
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А11	витамины		
А11С	витамины А и D, включая их комбинации		
А11СС	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	таблетки; капсулы; капли для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н05	препараты, регулирующие обмен кальция		

H05B	антипаратиреоидные гормоны		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
Другие состояния гиперфункции гипофиза			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг-гормона	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нарушения обмена меди			
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламини подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Классическая фенилкетонурия			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки растворимые таблетки диспергируемые
	специализированные продукты лечебного питания, предназначенные для обеспечения больных фенилкетонурией	средства для энтерального питания	сухая смесь, не содержащая фенилаланин
	биологически активные и прочие добавки к пище, лечебное и детское питание	средства для энтерального питания	сухая смесь аминокислот без фенил аланина
Другие сфинголипидозы: болезнь Фабри (Фабри-Андерсона), Нимана-Пика			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
Дефект в системе комплемента			
B06	прочие гематологические препараты		
B06A	прочие гематологические препараты		
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отека	ингибитор С1-эстеразы человека	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		икатибант	раствор для подкожного введения

Назначение и выписывание лекарственных препаратов и лечебного питания, предназначенных для лечения орфанных заболеваний, осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича", а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках

предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Информация об изменениях: Пункт 2 изменен с 20 марта 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

2. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется при заболевании несхарным диабетом, эпилепсией, ревматоидным артритом, бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ), атопическим дерматитом и псориазом, хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни, при неспецифических воспалительных заболеваниях кишечника, для проведения дезагрегантной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома и 6 месяцев после перенесенного острого инфаркта миокарда.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение лекарственными препаратами осуществляется по месту жительства граждан медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы и имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, а также аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций в муниципальных районах и городских округах на территории Республики Карелия, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов гражданам, страдающим орфанными заболеваниями, в рамках предоставления мер социальной поддержки в лекарственном обеспечении.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Несхарный диабет			
N	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки таблетки подъязычные спрей назальный дозированный
Эпилепсия			
N	нервная система		
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		

N 03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
		окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
			сироп
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь
		топирамат	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
Ревматоидный артрит			
N	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	метилпреднизолон	суспензия для инъекций
			таблетки
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа	адалимумаб	раствор для подкожного введения

	(ФНО-альфа)	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
раствор для подкожного введения			
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
Бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ)			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	салметерол + флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
		будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
беклометазон + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор		
		беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R06	антигистаминные препараты системного действия		
R06A	антигистаминные препараты системного действия		
R06AX	антигистаминные препараты системного действия другие	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций
Отдельные мероприятия, направленные на обеспечение лекарственными препаратами граждан при хронических заболеваниях (состояниях), угрожающих жизни (обеспечение больных, страдающих рассеянным склерозом, ПИТРС второго ряда, хореей Гентингтона реципиентов органов и (или) тканей)			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод	капсулы
Хорея Гентингтона			
N	нервная система		
N 07	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие		
N 07X	препараты для лечения		

	заболеваний нервной системы другие		
N 07XX	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	тетрабеназин	таблетки
Воспалительные заболевания кишечника			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные
			суспензия ректальная
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	устекинумаб	раствор для подкожного введения
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	капсулы кишечнорастворимые
Проведение дезагрегантной терапии в течение 12 месяцев после перенесенного стентирования после острого коронарного синдрома			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BJ	аналоги глюкогоноподобного	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и органы кроветворения		
B01	антикоагулянты		
B01A	антикоагулянты		
B01AC	тромбоцитов агрегации ингибиторы	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C	сердечно-сосудистая система		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		

C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклизиран	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
Атопический дерматит и псориаз			
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли - альфа (ФНО-альфа)	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича", врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".

3. Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется с пятидесятипроцентной скидкой согласно

перечню групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, а также малоимущих пенсионеров, не имеющих права на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с федеральным законодательством.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
В	кровь и система кроветворения		
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	сердечно-сосудистая система		
С01	препараты для лечения заболеваний сердца		
С01ВС	антиаритмические препараты, класс 1С	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой
С01ВD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
		изосорбида мононитрат	капсулы пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия
С03	диуретики		
С03А	тиазидные диуретики		
С03АА	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
С03В	тиазидоподобные диуретики		
С03ВА	сульфонамиды	индапамид	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
С03С	"петлевые" диуретики		

C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол	таблетки	
		таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой

ГМГ-КоА-редуктазы

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями, заключившими с медицинскими организациями договоры об обеспечении категорий граждан, указанных в настоящем пункте.

В. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и лечебным питанием в рамках реализации ведомственной целевой программы "Обеспечение качественными безопасными лекарственными препаратами детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет"

Обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием детей первых трех лет жизни и детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет (далее - дети) осуществляется при амбулаторном лечении бесплатно за счет средств бюджета Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты и лечебное питание для обеспечения детей осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение детей лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Рахит			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CC	витамин D и его аналоги	колекальциферол	капли для приема внутрь
Железодефицитная анемия			
B	кровь и система кроветворения		
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп
Ринит, евстахеит			
R	дыхательная система		

R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
Отит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амокцициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амокцициллин+клавула новая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	капли назальные
Бронхит			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+ клавула новая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептогр амины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии

			для приема внутрь
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Пневмония			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+клавула новая кислота	таблетки диспергируемые

J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефутоксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Трахеит			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		

J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+кла- вула новая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Бронхолегочная дисплазия (в сочетании с тяжелой дыхательной недостаточностью и длительной искусственной вентиляцией легких (более 1 месяца))			
J	противомикробные препараты для системного использования		
J06	иммунная сыворотка и иммуноглобулины		
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	иммуноглобулины	паливизумаб	раствор для внутримышечного введения

	специфические		
Конъюнктивит, блефарит			
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	хлорамфеникол	капли глазные, шприц-тюбик
Аллергический ринит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
Крапивница			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Атопический дерматит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Аллергический конъюнктивит			
R	дыхательная система		
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
Пиелонефрит			
J	противомикробные		

	препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Инфекции мочевыводящих путей			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь

N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензии для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Тонзиллит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амокцициллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амокцициллин+клавула новая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Ларингит			
J	противомикробные препараты системного		

	действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Скарлатина			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксциллин	таблетки диспергируемые
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Синусит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+ клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие беталактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		

N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Фарингит			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин+ клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DC	цефалоспорины второго поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J01DD	цефалоспорины третьего поколения	цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)

Атипичная пневмония			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Коклюш			
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые
		азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и		

	антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Кандидоз			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Системный кандидоз			
J	противомикробные препараты системного действия		
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	производные триазола	флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лямблиоз			
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
Энтеробиоз			
P	противопаразитарные		

	препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
Ветряная оспа			
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	таблетки
Обструктивный бронхит			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Грипп			
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AH	противовирусные средства	осельтамивир	суспензия для приема внутрь
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
R	дыхательная система		

R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
ОРВИ			
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон	свечи
		альфа-2	мазь
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные для детей старше 2 лет
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AX	противовирусные препараты другие	умифеновир	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)

M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь
Бронхиальная астма			
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид+фенотерол	раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол	пеллеты, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей старше 1 года с массой тела свыше 10 кг)
Диарея инфекционного генеза			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Кишечные колики			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные	смектит	порошок для приготовления суспензии

	препараты другие	диоктаэдрический	для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Острая кишечная инфекция			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N 02	анальгетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BE	анилиды	парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные (для детей)
Запоры			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные препараты		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные	смектит	порошок для приготовления суспензии

	препараты другие	диоктаэдрический	для приема внутрь
A07F			
A07FA		бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
Заболевания желчевыводящих путей			
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихо-левая кислота	суспензия для приема внутрь
Гемангиомы (у детей раннего возраста)			
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки порошки для приема внутрь

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

*Информация об изменениях: Подраздел Г изменен с 20 марта 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
[См. предыдущую редакцию](#)*

Г. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, в рамках реализации подпункта 21 пункта 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"

Обеспечение граждан лекарственными препаратами в амбулаторных условиях бесплатно осуществляется при лечении лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей (далее - четырнадцать высокочатратных нозологий).

Лекарственные препараты для лечения четырнадцати высокочатратных нозологий закупаются Министерством здравоохранения Российской Федерации и передаются в собственность Республики Карелия.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных

препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
Гемофилия			
B	кровь и система кроветворения		
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
B02BX	другие системные гемостатики	эмицизумаб	раствор для подкожного введения
Гипофизарный нанизм			
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропини его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (хронический миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема, множественная миелома, фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная (диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная (диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)			
L	противоопухолевые препараты и иммуно-модуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01B	антиметаболиты		
L01BB	аналоги пурина	флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	иматиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		иксазомиб	капсулы
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
		помалидомид	капсулы
Рассеянный склероз			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения

L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Состояния после трансплантации органов и (или) тканей			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	микофенолата мофетил	капсулы
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки диспергируемые
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
		циклоспорин	капсулы раствор для приема внутрь
Муковисцидоз			
R	дыхательная система		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	дорназа альфа	раствор для ингаляций
Болезнь Гоше			
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для		

	лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Гемолитико-уремический синдром			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Юношеский артрит с системным началом			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Мукополисахаридоз I типа			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мукополисахаридоз II типа			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний		

	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мукополисахаридоз VI типа			
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AB	ферментные препараты	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Апластическая анемия неуточненная			
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра)			
B	кровь и система кроветворения		
B02	гемостатические средства		
B 02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BD	факторы свертывания крови	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты осуществляется врачами-специалистами государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича", а также выписывание рецептов осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций на основании назначений врачей-специалистов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова", государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".

Отпуск лекарственных препаратов осуществляется аптечными организациями, включенными в утверждаемый Министерством здравоохранения Республики Карелия перечень аптечных организаций, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов, предназначенных для лечения четырнадцати

высокозатратных нозологий.

Д. Обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 года N 1512 "Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения"

1. Обеспечение лекарственными препаратами граждан, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов (второго ряда):

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J	противомикробные препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы
J04AB	антибиотики	циclosерин	капсулы
		капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки
		этионамид	таблетки
J04AK	противотуберкулезные препараты другие	теризидон	капсулы
		бедаквилин	таблетки
		тиоуреидоимино-метил-пиридиния перхлорат	таблетки
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01G	аминогликозиды		
J01GB	прочие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты		

	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	таблетки
		моксифлоксацин	таблетки
		спарфлоксацин	таблетки
J01X	антибактериальные препараты другие		
J01XX	антибактериальные препараты другие	линезолид	раствор для инфузий; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

2. Обеспечение противовирусными препаратами граждан, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации по следующему перечню противовирусных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		атазанавир	капсулы
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	суспензия для приема внутрь		

		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		ставудин	капсулы
		зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой
		этравирин	таблетки
		невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир+зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
		лопинавир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	эифувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
L03	иммуностимуляторы		

L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		пэгинтерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Е. Обеспечение пациентов высокого риска, находящихся под диспансерным наблюдением, в целях профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений осуществляется по Перечню лекарственных препаратов для медицинского применения в целях обеспечения в амбулаторных условиях лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная аблация по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, в течение 2 лет с даты постановки диагноза и (или) выполнения хирургического вмешательства, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения"

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в амбулаторных условиях пациентов, перенесших инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения, включая транзиторные ишемические атаки, перенесших ангиопластику коронарных артерий и аортокоронарное шунтирование, а также катетерную аблацию по поводу нарушений ритма, находящихся на диспансерном наблюдении в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется за счет средств субсидии из федерального бюджета и средств бюджета Республики Карелия в рамках утвержденного софинансирования.

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных бланках установленных форм в соответствии с **приказом** Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата (МНН)	Лекарственная форма
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

В	кровь и система кроветворения		
В01	антитромботические средства		
В01А	антитромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01АЕ	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
В01АF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С	сердечно-сосудистая система		
С01	препараты для лечения заболеваний сердца		
С01А	сердечные гликозиды		
С01АА	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки
С01В	антиаритмические препараты, классы I и III		
С01ВС	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С01ВD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
С01ВG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
С01Е	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
С01ЕВ	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С02	антигипертензивные средства		
С02А	антиадренергические средства центрального действия		
С02АС	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки капсулы
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	биспролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки

C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки

Информация об изменениях: Подраздел Ж изменен с 20 марта 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
[См. предыдущую редакцию](#)

Ж. Обеспечение лекарственными препаратами по перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения"

Обеспечение лекарственными препаратами из перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения осуществляется при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на льготных условиях в рамках ведомственных целевых программ, а также при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (в условиях круглосуточного и дневного стационаров).

Назначение и выписывание рецептов на лекарственные препараты для обеспечения граждан осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи врачами-специалистами медицинских организаций, имеющими право выписывания лекарственных препаратов, на рецептурных

бланках установленных форм в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов". Отпуск лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, а также аптечными организациями на основании договоров с медицинскими организациями или уполномоченной фармацевтической организацией об оказании услуг по отпуску лекарственных препаратов гражданам.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется по следующему перечню лекарственных препаратов:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	Примечание
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые	
			лиофилизат для приготовления	для применения в стационарных

			раствора для внутривенного введения	условиях
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	раствор для подкожного введения	
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные	
			раствор для инъекций	
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки	
A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5-HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			сироп	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки лиофилизированные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
			суспензия для приема внутрь	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды +	капсулы	
		глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			раствор для внутривенного введения	
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
		сеннозиды А и В	таблетки	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные			

	препараты			
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы	
			таблетки	
			таблетки жевательные	
			таблетки-лиофилизат	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные	
			суспензия ректальная	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	

			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь	
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	
			порошок для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь и местного применения	
			суппозитории вагинальные и ректальные	
			таблетки	
		пробиотик из бифидобактерии бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы	
			порошок для приема внутрь	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			

A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые	
			капсулы	
			капсулы кишечнорастворимые	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулинизофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
		инсулин деглудек + инсулин	раствор для подкожного	

	аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	аспарт	введения	
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
		гликлазид	таблетки	
			таблетки с модифицированным	

			высвобождением	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин+ пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вилдаглиптин	таблетки	
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения	
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения	
		семаглутид	раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

			оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	ретинол	драже	
			капли для приема внутрь и наружного применения	
			капсулы	
			мазь для наружного применения	
			раствор для приема внутрь (масляный)	
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь	
			капсулы	
		кальцитриол	капсулы	
			колекальциферол	капли для приема внутрь
	раствор для приема внутрь (масляный)			
A11D	витамин B, и его комбинации с витаминами B.6 и B.12			
A11DA	витамин B.1	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11	аскорбиновая кислота			
	(витамин C), включая комбинации			
	с другим средствами			

A11GA	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота	драже	
	(витамин С)		капли для приема внутрь	
			капсулы пролонгированного действия	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			порошок для приема внутрь	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
			таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A14	анаболические средства системного действия			

A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки кишечнорастворимые	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления	для применения в стационарных

			раствора для инфузий	условиях
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	
			таблетки растворимые	
		тиоктовая кислота	капсулы	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
B	кровь и система кроветворения			
B01	анти тромботические средства			
B01A	анти тромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения	

			раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		N-(5-хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(-4-(-N-метил-ацетимидамидо)	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	

		бензамидо) бензамида гидрохлорид		
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного	для применения в стационарных условиях

		введения	
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
	эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
			раствор для инъекций и наружного применения	
			таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения	
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и ее	фолиевая кислота	таблетки	

	производные		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для внутривенного и подкожного введения	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		декстран	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		желатин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий	для применения в стационарных условиях
B05BB	растворы, влияющие на	декстроза + калия хлорид +	порошок для приготовления	

	водно-электролитный баланс	натрия хлорид + натрия цитрат	раствора для приема внутрь	
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)		
		натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)		
натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях		
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляции дозированный	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		для применения в стационарных условиях

B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		натрия хлорид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
раствор для инъекций				
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки (для детей)	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
			таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты,	лидокаин	гель для местного применения	для применения в стационарных

	класс IB			условиях
			капли глазные	
			раствор для инъекций	
			спрей для местного и наружного применения	
			спрей для местного и наружного применения дозированный	
			спрей для местного применения дозированный	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
		4-HnTro-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

			раствор для инфузий	
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		фенилэфрин	раствор для инъекций	
		эпинефрин	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			спрей дозированный	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
		изосорбида моонитрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного	

			действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	капсулы подъязычные	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			пленки для наклеивания на десну	
			раствор для внутривенного введения	
			спрей подъязычный дозированный	
			таблетки подъязычные	
			таблетки сублингвальные	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	

		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозентан	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы	
			таблетки	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			концентрат для приготовления раствора для инъекции	

			раствор для внутривенного введения	
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения	
			раствор для инфузий	
			раствор для инъекций	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
		соталол	таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		метопролол	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
эсмолол	раствор для внутривенного введения			

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимодипин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифедипин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

			оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		лизиноприл	таблетки	
			периндоприл	таблетки
		таблетки, диспергируемые в полости рта		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		рамиприл	капсулы	
			таблетки	
эналаприл	таблетки			
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы	

			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения	
		инклисиран	раствор для подкожного введения	
		эволокумаб	раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	

D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропири- мидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
		мометазон	крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
		раствор для наружного применения		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения	
			раствор для местного и наружного применения	
			раствор для наружного применения	
			раствор для наружного применения (спиртовой)	
			спрей для наружного применения (спиртовой)	
			спрей для местного и наружного применения	

			суппозитории вагинальные		
			таблетки вагинальные		
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения		
			раствор для наружного применения		
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения		
			раствор для местного применения		
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения		
			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения	
				концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
				раствор для наружного применения	
раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм					
D11	другие дерматологические препараты				
D11A	другие дерматологические препараты				
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения		
		пимекролимус	крем для наружного применения		

G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный	
			суппозитории вагинальные	
			таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	для применения в стационарных условиях
		мизопростол	таблетки	для применения в стационарных условиях
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного	

			введения	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные	тестостерон	гель для наружного применения	
	3-оксоандрост-4-ена		раствор для внутримышечного введения	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки	
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный	
			таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением	
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	

			капсулы с пролонгированным высвобождением	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пегвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные	
			спрей назальный дозированный	
			таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки-лиофилизат	

			таблетки подъязычные	
		терлипессин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			раствор для инъекций и местного применения	
H01C	гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия	
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
			раствор для внутривенного и подкожного введения	
		раствор для инфузий и подкожного введения		
пасиреотид	раствор для подкожного введения			
H01CC	антигонадотропин-рилизинг	ганиреликс	раствор для подкожного	

	гормоны		введения	
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			мазь глазная	
			мазь для наружного применения	
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения	
			таблетки	
			эмульсия для наружного применения	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
		преднизолон	мазь для наружного применения	

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения только в стационарных условиях
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	
			раствор для внутривенного введения	

		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	

			капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			таблетки	
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	
J01CF	пенициллины, устойчивые к	оксациллин	порошок для приготовления	для применения в стационарных

	бета-лактамазам		раствора для внутривенного и внутримышечного введения	условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	

			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий	
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	

			таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		джозамицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
			капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	линкозамиды		клиндамицин	капсулы
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
		гентамицин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		тобрамицин	капли глазные	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			раствор для ингаляций	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	

	лomeфлoксaцин	капли глазные	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	моксифлoксaцин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
		раствор для инфузий	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	оффлoксaцин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
		капли глазные и ушные	
		мазь глазная	
		раствор для инфузий	
		таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	спарфлoксaцин	таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ципрофлoксaцин	капли глазные	для применения в стационарных условиях
		капли глазные и ушные	
		капли ушные	
		мазь глазная	
		раствор для внутривенного введения	
		раствор для инфузий	

			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01X	другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь	
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях		
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
		флуконазол	капсулы	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
J04	препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A	противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
			гранулы кишечнорастворимые	
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			гранулы с пролонгированным высвобождением	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для инфузий	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения	
		рифабутин	капсулы	
		рифампицин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекции	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		цикloserин	капсулы	
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
			раствор для инъекций и ингаляций	
			таблетки	
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пиразинамид	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		теризидон	капсулы	
		тиоуреидоиминометилпиридиния	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		перхлорат		
		этамбутол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид	таблетки	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой			

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + этамбутол	таблетки	
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			мазь глазная	
			мазь для местного и наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях		
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	
		атазанавир+ ритонавир	таблетки, покрытые пленочной	

			оболочкой	
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой	
		ритонавир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		зидовудин	капсулы	
			раствор для инфузий	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин	раствор для приема внутрь	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ставудин	капсулы	
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосфазид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмтрицитабин	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		невирапин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		элсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дасабувир	таблеток набор	
		омбитасвир + паритапревир + ритонавир		
		рибавирин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
			таблетки	
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагоцел	таблетки	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		молнупиравир	капсулы	
		ралтегравир	таблетки жевательные	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		умифеновир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для применения в стационарных условиях

			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной		
		антитоксин ботулинический типа А		
		антитоксин ботулинический типа В		
		антитоксин ботулинический типа Е		
		антитоксин гангренозный		
		антитоксин дифтерийный		
		антитоксин столбнячный		
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита		
		иммуноглобулин противостолбнячный человека		

		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный		
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный		
		анатоксин столбнячный		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	

		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для инъекций	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ломустин	капсулы	
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		темозолomid	капсулы	для применения в стационарных условиях

				условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01B	антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			раствор для инъекций	
			раствор для подкожного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
		неларабин	раствор для инфузий	
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	для применения в стационарных условиях
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутрисосудистого введения	
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения	
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		винкристин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		винорелбин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	

L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения	для применения в стационарных условиях
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения	
			раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения	
		идарубицин	лиофилизат для приготовления	для применения в стационарных

			раствора для внутривенного введения	условиях
			раствор для внутривенного введения	
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для применения в стационарных условиях
L01E	ингибиторы протеинкиназы			
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы	
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител			
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		изатуксимаб	концентрат для приготовления	

			раствора для инфузий	
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления	

	раствора для инфузий	
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	раствор для подкожного введения	
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях

			раствор для подкожного введения	
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		цетуксимаб	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		акалабрутиниб	капсулы	
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		гекфитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дабрафениб	капсулы	
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ибрутиниб	капсулы	
	иматиниб	капсулы		

	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
кризотиниб	капсулы	
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ленватиниб	капсулы	для применения в стационарных условиях
мидостаурин	капсулы	
нилотиниб	капсулы	
нинтеданиб	капсулы мягкие	
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
палбоциклиб	капсулы	
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
руксолитиниб	таблетки	
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
сунитиниб	капсулы	
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
церитиниб	капсулы	

		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутриглазного введения	
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		висмодегиб	капсулы	
		гидроксикарбамид	капсулы	
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		митотан	таблетки	
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий	
		талазопариб	капсулы	
		третиноин	капсулы	
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	для применения в стационарных условиях
		эрибулин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб+ пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L02	противоопухолевые гормональные препараты			
L02A	гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		гозерелин	имплантат	
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения	

			пролонгированного действия	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением	
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия	
			раствор для подкожного введения	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	

L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флутамид	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энзалутамид	капсулы	
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения	
			капли назальные	
			спрей назальный дозированный	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения	

		и закапывания в глаз	
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций	
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекции и местного применения	
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	
		мазь для наружного и местного применения	
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз	
		раствор для инъекций	
		раствор для внутривенного и подкожного введения	
		суппозитории ректальные	
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		раствор для подкожного введения	
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		раствор для подкожного введения	

		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения	
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения	
			суппозитории вагинальные и ректальные	
			таблетки	
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения	для применения в стационарных условиях
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	
		меглюмина акридоняцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		тилорон	капсулы	

			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для подкожного введения	
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий			

		лошадиный		
		кладрибин	таблетки	
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		микофенолата мофетил	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		финголимод	капсулы	
		эверолимус	таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения	

		голимумаб	раствор для подкожного введения	
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения	
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения	
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения	
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		левилимаб	раствор для подкожного введения	
		нетакимаб	раствор для подкожного введения	
олокизумаб	раствор для подкожного			

			введения	
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения	
		сарилумаб	раствор для подкожного введения	
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для подкожного введения	
		устекинумаб	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы	для применения в стационарных условиях
			капсулы пролонгированного действия	
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			мазь для наружного применения	
		циклоспорин	капсулы	для применения в стационарных условиях
			капсулы мягкие	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			раствор для приема внутрь	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки	

		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые	
		леналидомид	капсулы	
		пирфенидон	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		помалидомид	капсулы	
М	костно-мышечная система			
М01	противовоспалительные и противоревматические препараты			
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
М01АВ	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные	
			капсулы кишечнорастворимые	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		ибупрофен	гель для наружного применения	
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
			капсулы	
			крем для наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			раствор для внутривенного	

			введения	
			суппозитории ректальные	
			суппозитории ректальные (для детей)	
			суспензия для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь (для детей)	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		кетопрофен	капсулы	
			капсулы пролонгированного действия	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические			

	препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		ботулинический токсин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
		типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
			раствор для внутримышечного введения	
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения	
			таблетки	
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	

			таблетки	
M04	противоподагрические препараты			
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бисфосфонаты	алендроновая кислота	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
раствор для инфузий				
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной	нусинерсен	раствор для интратекального введения	для применения в стационарных условиях

	системы	рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
N	нервная система				
N 01	анестетики				
N 01A	препараты для общей анестезии				
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях	
		десфлуран	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях	
		севофлуран	жидкость для ингаляций	для применения в стационарных условиях	
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения		
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций		
			таблетки		
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый	для применения в стационарных условиях	
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях	
		натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
			пропофол	эмульсия для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
				эмульсия для инфузий	
N 01B	местные анестетики				
N 01BA	эферы аминокбензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций		
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения		
			раствор для инъекций		

		левобупивакаин	раствор для инъекций	
		ропивакаин	раствор для инъекций	
N 02	анальгетики			
N 02A	опиоиды			
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия	
			раствор для инъекций	
			раствор для подкожного введения	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		раствор для приема внутрь		
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			трансдермальная терапевтическая система	
			пластырь трансдермальный	
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций	
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтил-пиперидин	таблетки защечные	
			таблетки подъязычные	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	

			оболочкой	
		трамадол	капсулы	
			раствор для инъекций	
			суппозитории ректальные	
			таблетки	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N 02B	другие анальгетики и антипиретики			
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий	
			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь (для детей)	
			суппозитории ректальные	
			суппозитории ректальные	

			(для детей)	
			суспензия для приема внутрь	
			суспензия для приема внутрь (для детей)	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 03	противоэпилептические препараты			
N 03A	противоэпилептические препараты			
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки	
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением	для применения в стационарных условиях
			капли для приема внутрь	

			капсулы кишечнорастворимые	
			раствор для внутривенного введения	
			сироп	
			сироп (для детей)	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N 03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лакосамид	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		прегабалин	капсулы	
		топирамат	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

			оболочкой	
N 04	противопаркинсонические препараты			
N 04A	антихолинергические средства			
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
		тригексифенидил	таблетки	
N 04B	дофаминергические средства			
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			таблетки	
			таблетки диспергируемые	
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	

N 05	психолептики			
N 05A	антипсихотические средства			
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки, покрытые оболочкой	
		хлорпромазин	драже	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые оболочкой		
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы	
			раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	

			раствор для внутримышечного введения (масляный)	
			таблетки	
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		оланзапин	таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	
			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой.		
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки для рассасывания	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики			
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой	
		оксазепам	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05C	снотворные и седативные средства			
N 05CD	производные бензодиазепаина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		нитразепам	таблетки	
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 06	психоаналептики			
N 06A	антидепрессанты			
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			драже	
		кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
		таблетки, покрытые оболочкой		

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуоксетин	капсулы	
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пипофезин	таблетки	
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения	
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		глицин	таблетки защечные	
			таблетки подъязычные	
			таблетки защечные и подъязычные	
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
		пирацетам	капсулы	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые оболочкой	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения			
фонтурацетам	таблетки			
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях	
N 06D	препараты для лечения деменции			
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ривастигмин	капсулы		
		трансдермальная		

			терапевтическая система	
			раствор для приема внутрь	
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07A	парасимпатомиметики			
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
		пиридостигмина бромид	таблетки	
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
			раствор для приема внутрь	
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
N 07C	препараты для устранения головокружения			

N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки	
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тетрабеназин	таблетки	
		фампиридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	противопротозойные препараты			
P01B	противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения	
			эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин Р	гель назальный	
			капли назальные	
			капли назальные (для детей)	
			спрей назальный	
			спрей назальный дозированный	
			спрей назальный дозированный (для детей)	

R02	препараты для лечения заболеваний горла					
R02A	препараты для лечения заболеваний горла					
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения			
			спрей для местного применения			
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения					
R03AC	селективные бета	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций			
			2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
					аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
					порошок для ингаляций дозированный	
	раствор для ингаляций					
	формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный			
			капсулы с порошком для ингаляций			
			порошок для ингаляций дозированный			
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный			
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор			

			порошок для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капсулы с порошком для ингаляций	
			порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		гликопиррония бромид + индакатерол+мометазон	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный			

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций	
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для ингаляций дозированный	
			раствор для ингаляций	
			спрей назальный дозированный	
			суспензия для ингаляций дозированная	
		R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид
глицопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций			
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный			
	раствор для ингаляций			
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций			
	раствор для ингаляций			
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный	
			капли глазные	

			капсулы		
			спрей назальный дозированный		
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях	
			раствор для внутримышечного введения		
			таблетки		
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения		
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
			раствор для подкожного введения		
			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			тезепелумаб	раствор для подкожного введения	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний				
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами				
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия	для применения в стационарных условиях	

		ацетилцистеин	<p>пастилки</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>раствор для приема внутрь и ингаляций</p> <p>сироп</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>гранулы для приготовления сиропа</p> <p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>порошок для приема внутрь</p> <p>раствор для внутривенного введения и ингаляций</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>сироп</p> <p>таблетки шипучие</p> <p>таблетки диспергируемые</p>	
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутримышечного</p>	

			введения	
			таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь	
			сироп	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп	
			суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения	для применения в стационарных условиях
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения	для применения в стационарных условиях
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций	
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	

S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	
S02	препараты для лечения заболеваний уха			
S02A	противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V	прочие препараты			
V01	аллергены			
V01A	аллергены			
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного введения и ингаляций	
		карбоксим	раствор для внутримышечного	для применения в стационарных

			введения	условиях
		налоксон	раствор для инъекций	
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для инъекций	
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
		комплекс	таблетки жевательные	
		железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала		
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	для применения в стационарных условиях
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		месна	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	

V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания		для применения в стационарных условиях
		аминокислоты и их смеси		для применения в стационарных условиях
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		для применения в стационарных условиях
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения	для применения в стационарных условиях
		йогексол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		йомерпол	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
		йопромид	раствор для инъекций	для применения в стационарных условиях
V08B	рентгеноконтрастные средства,			

	кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	для применения в стационарных условиях
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пентатех 99шТс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		пирфотех 99шТс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция (99шТс) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
		технеция (99шТс) фитат	лиофилизат для приготовления	для применения в стационарных

			раствора для внутривенного введения	условиях
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [^{223}Ra]	раствор для внутривенного введения	для применения в стационарных условиях

**Перечень
медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики
Карелия, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о
назначении незарегистрированных лекарственных препаратов**

В целях реализации **Федерального закона** от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия от 16 декабря 2024 года N 1803/МЗ-П утвержден перечень медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решения о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов (далее - Перечень). Перечень включает следующие медицинские организации:

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова".
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича".
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер".
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский кожно-венерологический диспансер".
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский противотуберкулезный диспансер".
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская психиатрическая больница".
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский наркологический диспансер".
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский перинатальный центр им. Гуткина К.А.".
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница скорой и экстренной медицинской помощи".

**Порядок
оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской
реабилитации на всех этапах ее оказания**

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" взрослому населению при заболеваниях центральной нервной системы и органов чувств, заболеваниях опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы и соматических заболеваниях (далее в настоящем приложении - медицинская реабилитация) в медицинских организациях Республики Карелия, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

2. Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

3. Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях согласно перечням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации взрослому и детскому населению в Республике Карелия на I - III этапах, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

4. Оказание медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" осуществляется медицинскими организациями в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях взрослому населению Республики Карелия - в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых", детскому населению Республики Карелия - в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения от 23 октября 2019 года N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

5. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

6. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации по профилям "анестезиология и реаниматология", "неврология", "травматология и ортопедия", "сердечно-сосудистая хирургия", "кардиология", "терапия", "онкология", "нейрохирургия", "пульмонология".

Второй этап медицинской реабилитации для пациентов, требующих круглосуточного наблюдения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача - терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

На третьем этапе медицинская реабилитация пациентам, проживающим в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий, может оказываться в стационарных условиях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

7. При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года N 965н "Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий".

8. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и

систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Организация медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, предоставление пациенту медицинских изделий, а также оплата указанной помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 года N 81н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому".

9. При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

10. В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Республики Карелия), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

11. Медицинская реабилитация пациентов после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) осуществляется на первом, втором, третьем этапах медицинской реабилитации.

12. Перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию, определяет Министерство здравоохранения Российской Федерации.

13. Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, доводятся до граждан лечащими врачами, а также путем размещения медицинскими организациями сведений в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и на информационных стендах медицинской организации.

14. В условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях осуществляют деятельность по медицинской реабилитации медицинские организации по следующему перечню:

N п/п	Наименование медицинской организации	Население	Оказание медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации в условиях		
			круглосуточно-го стационара	дневного стационара	в амбулаторных условиях
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия	взрослое		+	+

	"Городская поликлиника N 2"				
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича"	детское	+		+
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская больница"	детское	+	+	+
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Госпиталь для ветеранов войн"	взрослое	+	+	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сеgezская центральная районная больница"	взрослое		+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Межрайонная больница N 1"	взрослое	+		+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пряжинская центральная районная больница"	взрослое	+		
8.	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Марциальные воды"	взрослое	+		
9.	Общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины позвоночника"	взрослое		+	
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Беломорская центральная районная больница"	взрослое	+		

Информация об изменениях: Приложение 10 изменено с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
 Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение 10
к Программе**

Порядок

предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (работы)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:
11 февраля 2025 г.

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с предоставлением медицинской помощи по всем видам ее оказания лицам, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (работы), на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.

2. В соответствии со [статьями 3 - 4](#) Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах" (далее - Федеральный закон N 5-ФЗ) в категорию "ветераны боевых действий" и "инвалиды боевых действий" входят лица, принимавшие участие (содействовавшие выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее - ветераны СВО).

3. Ветеранам СВО и членам семей погибших (умерших) ветеранов СВО при обращении в Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" обеспечивается индивидуальное сопровождение на всех этапах получения медицинской помощи в рамках Программы, в том числе при прохождении медицинской реабилитации.

4. Ветеранам СВО оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

5. Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях Республики Карелия вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Карелия предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

6. Сведения о сроках предоставления медицинской помощи во внеочередном порядке ветераны СВО получают у своего лечащего врача.

7. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке ветераны СВО обращаются в медицинскую организацию, к которой они прикреплены. Медицинские организации по месту прикрепления организуют в установленном ими порядке учет указанной категории граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

8. Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при наличии медицинских показаний. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

9. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке гражданин обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к льготной категории граждан (удостоверение, свидетельство, справка установленной формы);

документ, удостоверяющий личность (паспорт или иной документ, заменяющий паспорт) и (или) полис обязательного медицинского страхования.

10. При обращении в специализированные медицинские организации дополнительно предъявляется направление с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю заболевания видов исследований с указанием цели направления за подписью лечащего врача и руководителя медицинской организации.

11. Оказание медицинской помощи ветеранам СВО осуществляется в соответствии с порядками, стандартами и клиническими рекомендациями.

12. При наличии медицинских показаний ветераны СВО направляются в иные медицинские организации, в том числе федеральные.

13. За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Карелия осуществляется финансовое обеспечение во внеочередном порядке зубного протезирования (вне зависимости от наличия у ветерана СВО инвалидности) и получения ветераном СВО лекарственных препаратов в соответствии порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Карелия.

Приложение 11
к Программе

Порядок

обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания

функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

1. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с обеспечением граждан, в том числе детей, проживающих в Республике Карелия (далее - граждане), в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее - медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому (далее - лекарственные препараты) за счет средств бюджета Республики Карелия.

2. Обеспечение граждан, в том числе детей, медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь (далее - медицинские организации).

Перечень медицинских организаций утверждается Министерством здравоохранения Республики Карелия.

3. В целях оказания паллиативной медицинской помощи гражданам, в том числе дети, обеспечиваются медицинскими изделиями для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

4. Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. Решение о необходимости использования на дому медицинских изделий принимает врачебная комиссия медицинской организации.

На основании решения врачебной комиссии медицинской организации осуществляется подбор медицинских изделий согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6. Обеспечение граждан лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

7. Обеспечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года N 1093н "Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов".

8. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому выездной патронажной бригадой пациенту назначается лечение наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с правилами организации деятельности отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, установленными совместным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации N 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 372н от 31 мая 2019 года "Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья".

9. Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для

использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года N 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

Приложение 12 к Программе

Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации

1. Медицинские организации Республики Карелия в рамках мероприятий по обеспечению системного мониторинга распространения антимикробной резистентности осуществляют взаимодействие с референс-центрами по отдельным видам медицинской деятельности согласно [приказу](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2020 года N 1366 "Об утверждении перечня референс-центров по отдельным видам медицинской деятельности в целях обеспечения системного мониторинга распространения антимикробной резистентности".

2. Настоящий Порядок регулирует отношения, связанные с взаимодействием медицинских организаций Республики Карелия, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями (далее - медицинская организация), с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, при подозрении или выявлении злокачественных новообразований.

3. В сложных клинических случаях при необходимости проведения экспертных иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований с целью верификации диагноза и подбора специального противоопухолевого лечения материалы (цифровые изображения лучевых и патологоанатомических исследований, биологические материалы и другое) для проведения оценки, интерпретации и описания результатов врач-онколог медицинской организации организует их направление в референс-центры согласно [приказу](#) Минздрава России от 25 декабря 2020 года N 1372 "Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации".

4. Обмен информацией медицинской организацией с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационной системы в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии требований [законодательства](#) Российской Федерации о персональных данных.

Приложение 13 к Программе

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С

В рамках Программы проводятся мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, которые включают:

1. Профилактические медицинские осмотры населения Республики Карелия, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируется

законодательством Российской Федерации, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

2. Медицинскую консультацию несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.
3. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.
4. Диспансерное наблюдение здоровых детей.
5. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочную диспансеризацию лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.
6. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.
7. Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Республики Карелия.
8. Предварительные и периодические медицинские осмотры обучающихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Республики Карелия и муниципальных образовательных организаций Республики Карелия, в том числе флюорографическое обследование.
9. Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.
10. Проведение диспансеризации определенных групп населения взрослого населения Республики Карелия, в том числе углубленной диспансеризации.
11. Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках **национального календаря профилактических прививок**.
12. Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
13. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках **национального календаря профилактических прививок**.
14. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
15. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
16. Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.
17. Организацию и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Республики Карелия, направленных на просвещение и обучение населения Республики Карелия принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.
18. Проведение скринингового обследования населения Республики Карелия в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
19. Проведение скринингового обследования населения Республики Карелия на предмет выявления лиц с ВИЧ-инфекцией.
20. Организацию дополнительных скрининговых мероприятий по выявлению вирусного гепатита С в группах населения Республики Карелия, имеющих повышенный риск инфицирования, а также по выявлению вирусного гепатита С среди категорий населения Республики Карелия, подлежащих обязательному обследованию на вирусный гепатит С.
21. Коррекцию факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем разработки индивидуальных планов профилактических и оздоровительных мероприятий.
22. Организация и проведение информационных мероприятий для медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Карелия по вопросам профилактики и диагностики ВИЧ-инфекции, а также профилактики, раннего выявления вирусного гепатита С, повышения настороженности населения Республики Карелия в отношении гепатита С.
23. Разработку, изготовление и распространение среди населения Республики Карелия информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) о профилактике заболеваний и принципах формирования здорового образа жизни, а также о профилактике ВИЧ-инфекции и гепатита С.
24. Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.
25. Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Республики Карелия мотивации к ведению здорового образа жизни, на официальных сайтах медицинских организаций Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
26. Проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни и профилактике факторов риска развития социально значимых заболеваний, включая сокращение потребления алкоголя

и табака.

27. Проведение групповых мероприятий в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.

**Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2025 году**

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*											
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	из них								
						в том числе		проводящие диспансерное наблюдение	проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе				
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

1.	100001	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница им. В.А. Баранова" **	+	+	+	+	+	+				
2.	100002	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Детская республиканская больница им. И.Н. Григовича" **	+	+	+				+	+		+
3.	100003	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Госпиталь для ветеранов войн" **	+	+				+	+	+	+	+
4.	100006	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский онкологический диспансер" **		+				+				
5.	100009	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия	+	+				+				

		"Республиканский кожно-венерологический диспансер" **											
6.	100010	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская инфекционная больница" **	+	+									
7.	100011	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская больница скорой и экстренной медицинской помощи" **	+	+									
8.	100882	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский стоматологический центр" **	+	+									
9.	100020	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 1" **	+	+	+	+	+	+					
10.	100021	государственное	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

		бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 2" **										
11.	100022	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника. N 3" **	+	+	+	+	+	+				
12.	100023	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская поликлиника N 4" **	+	+	+	+	+	+				
13.	100005	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская больница" **	+	+	+				+	+	+	+
14.	100025	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Городская детская поликлиника N 1" **	+	+	+							
15.	100026	государственное бюджетное учреждение	+	+	+							

		здравоохранения Республики Карелия "Городская детская поликлиника N 2" **										
16.	100033	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский перинатальный центр им. Гуткина К.А." **	+	+	+		+	+				
17.	100085	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Беломорская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+	+			+
18.	100107	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Калевальская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+				
19.	100115	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Кемская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+				
20.	100129	государственное бюджетное	+	+	+	+	+	+				

		учреждение здравоохранения Республики Карелия "Кондопожская центральная районная больница" **										
21.	100184	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Лоухская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+				
22.	100201	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Медвежьегорская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+				
23.	100205	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Толвуйская амбулатория" **		+	+	+	+	+				
24.	100256	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Олонецкая центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+				
25.	100282	государственное	+	+	+	+	+	+				

		бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Питкярантская центральная районная больница" **										
26.	100329	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пряжинская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+	+			+
27.	100362	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Пудожская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+				
28.	100391	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сегежская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
29.	100409	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Суоярвская	+	+	+	+	+	+				

		центральная районная больница" **											
30.	100702	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Сортавальская центральная районная больница" **	+	+	+	+	+	+					
31.	100836	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Межрайонная больница N 1" **	+	+	+	+	+	+	+	+			+
32.	100890	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский наркологический диспансер" **	+	+									
33.	100895	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Центр паллиативной медицинской помощи" **	+	+									
34.	100892	государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	+									

		Республики Карелия "Республиканский противотуберкулезный диспансер" **										
35.	100057	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Бюро судебно-медицинской экспертизы" **	+	+								
36.	100055	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области "Архангельский клинический онкологический диспансер"		+								
37.	100851	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук"		+								
38.	100712	федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства		+								

		внутренних дел России по Республике Карелия"											
39.	100017	частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Петрозаводск"		+	+	+	+	+					
40.	100884	акционерное общество "Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат"		+									
41.	100053	акционерное общество "Санаторий "Марциальные воды"		+					+				+
42.	100816	общество с ограниченной ответственностью "Медицинское объединение "Она"		+									
43.	100817	общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Эксперт Петрозаводск"		+									
44.	100864	общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Петрозаводск"		+									
45.	100818	общество с		+									

		ограниченной ответственностью "Мед-Лидер"										
46.	100866	общество с ограниченной ответственностью "Офгальмологический центр Карелии"		+								
47.	100846	общество с ограниченной ответственностью "Визус"		+								
48.	100874	общество с ограниченной ответственностью "Республиканский центр ЭКО"		+								
49.	100853	общество с ограниченной ответственностью "Центр ЭКО"		+								
50.	100852	общество с ограниченной ответственностью "Ай-Клиник Северо-Запад"		+								
51.	100830	общество с ограниченной ответственностью "Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии "Эмбрилайф"		+								
52.	100898	общество с ограниченной ответственностью		+								

		"Хирургия Грандмед"										
53.	100850	общество с ограниченной ответственностью "Нефролайн-Карелия"		+								
54.	100888	общество с ограниченной ответственностью "Карельский нефрологический центр"		+								
55.	100843	индивидуальный предприниматель Рианов Виктор Владимирович		+								
56.	100878	общество с ограниченной ответственностью "Центр медицины позвоночника"		+					+		+	
57.	100896	автономная некоммерческая организация медицинский центр "Салюс"		+								
58.	100875	общество с ограниченной ответственностью "М-Лайн"		+								
59.	100004	общество с ограниченной ответственностью "ИнноМед"		+								
60.	100040	акционерное общество "Медицина"		+								

61.	100819	общество с ограниченной ответственностью "Инвитро СПБ"		+								
62.	100036	общество с ограниченной ответственностью "Виталаб"		+								
63.	100045	общество с ограниченной ответственностью "Медгрупп"		+								
64.	100049	общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"		+								
65.	100879	акционерное общество "Международный центр репродуктивной медицины"		+								
66.	100046	общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Санкт-Петербург"		+								
67.	100044	акционерное общество "Европейский медицинский центр"		+								
68.	100041	общество с		+								

		ограниченной ответственностью "Медклуб"										
69.	100051	общество с ограниченной ответственностью "КМЦ"		+								
70.	100054	общество с ограниченной ответственностью "Евромед Клиник"		+								
71.	100056	общество с ограниченной ответственностью "Центр компьютерной томографии"		+								
72.	100052	общество с ограниченной ответственностью "Юридическая компания "Статус"		+								
73.	100058	общество с ограниченной ответственностью "Хеликс Новосибирск"		+								
74.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканская станция переливания крови" **	+									
75.		государственное бюджетное учреждение	+									

		здравоохранения Республики Карелия "Республиканская психиатрическая больница" **										
76.		автономное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Врачебно-физкульту- рный диспансер" **	+									
77.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Республиканский медицинский информационно-ана- литический центр" **	+									
78.		государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия "Ресурсный центр при Министерстве здравоохранения Республики Карелия" **	+									
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантии, всего, в том числе			38	73	26	21	22	25	10	6	5	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти,			0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* Заполняется знак отличия.

** Медицинская организация, включенная в перечень постоянных медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Условия

пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение граждан производится в палатах. В случаях отсутствия мест в палатах допускается кратковременное размещение поступившего по экстренным показаниям вне палаты.

Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар. Питание больного в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации"; [методическими рекомендациями](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2005 года "Организация лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях", а также в соответствии с [санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами](#) "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. СанПиН 2.3.2.1078-01", утвержденными [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 ноября 2001 года N 36.

Обеспечение лекарственными препаратами для лечения в круглосуточном и дневном стационарах осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации. В случае необходимости медицинские организации по решению врачебной комиссии могут использовать лекарственные препараты, не включенные в указанный перечень.

В рамках Программы при оказании медицинской помощи в стационарных условиях индивидуальный медицинский пост предоставляется по решению врачебной комиссии медицинской организации или консилиума врачей при наличии медицинских показаний с учетом тяжести состояния здоровья пациента.

Решение об установлении индивидуального медицинского поста оформляется протоколом врачебной комиссии или консилиума врачей, подписывается членами врачебной комиссии или участниками консилиума врачей и вносится в медицинскую документацию пациента.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком в течение всего периода его лечения одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место в одной палате с ребенком и обеспечение питанием в соответствии с [частью 3 статьи 51](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в пределах утвержденных тарифов в системе обязательного медицинского страхования и средств бюджета Республики Карелия.

Условия

размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

1. При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", с соблюдением [санитарно-эпидемиологических правил и нормативов](#) СанПиН 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации

помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", утвержденных [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 года N 44 (далее в настоящем приложении - медицинские и (или) эпидемиологические показания), пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) на не более чем 2 места.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

При отсутствии медицинских и (или) эпидемиологических показаний пациенты размещаются в палатах на 3 места и более.

2. При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Приложение 17 к Программе

Условия

предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с предоставлением детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

2. В рамках Программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

3. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных [статьей 20](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

4. Медицинская помощь, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Карелия в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи несовершеннолетним, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

5. В целях исполнения [Указа](#) Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года N 1688 "О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей" и на основании приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации [от 15 февраля 2013 года N 72н](#) "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации", [от 21 апреля 2022 года N 275н](#) "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью" ежегодно дети данной категории проходят диспансеризацию.

Министерство здравоохранения Республики Карелия до начала проведения диспансеризации определяет медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, устанавливает условия прохождения несовершеннолетними диспансеризации, организует выездную работу врачей-специалистов в районах области.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования.

Диспансеризация проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в перечень исследований, врач, ответственный за проведение диспансеризации, врачи-специалисты, участвующие в проведении диспансеризации, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование с указанием даты и места их проведения.

6. Медицинские организации, указанные в **пункте 4** настоящих условий, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, проведения медицинской реабилитации, в приоритетном порядке направляют его медицинскую документацию в Министерство здравоохранения Республики Карелия для решения вопроса об оказании ему необходимой медицинской помощи.

7. Министерство здравоохранения Республики Карелия в приоритетном порядке обеспечивает организацию медицинской помощи всех видов несовершеннолетнему, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, и диспансерное наблюдение.

8. Плановая госпитализация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с правилами госпитализации и показаниями для госпитализации больных, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в приоритетном порядке.

9. Порядок организации медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Приложение 18 к Программе

Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

1. В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и консультаций при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, медицинская организация, в которой пациент находится на лечении, обеспечивает транспортировку пациента к месту проведения обследования и обратно санитарным транспортом, а также обеспечивает сопровождение пациента медицинским работником.

2. При необходимости проведения нетранспортабельному пациенту консультации врачом-специалистом, отсутствующим в штате данной медицинской организации, медицинская организация обеспечивает доставку санитарным транспортом врача-специалиста к пациенту.

Приложение 19 к Программе

Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних

1. Настоящие Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних.

2. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан,

обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий определяются в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Республики Карелия.

3. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

При отсутствии в населенном пункте, в котором проживает гражданин старше 65 лет, медицинской организации, в которой могут быть проведены профилактический медицинский осмотр или диспансеризация, может осуществляться перевозка гражданина в медицинскую организацию в рамках мер социальной поддержки.

Медицинской организацией работающему гражданину выдается справка о прохождении профилактического медицинского осмотра или диспансеризации.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации является дача информированного добровольного согласия гражданина (его законного представителя) на медицинское вмешательство. Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации.

Руководитель медицинской организации, медицинские работники отделения (кабинета) медицинской профилактики и центра здоровья являются ответственными за проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации.

Медицинский работник, уполномоченный руководителем медицинской организации, осуществляет информационное взаимодействие со страховыми медицинскими организациями в целях организации информирования граждан, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру и (или) диспансеризации в текущем году.

Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров, с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номера телефона для записи на диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, специально выделенных дней и часов проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, в том числе в выходные дни и вечернее время, размещается на [официальном сайте](#) Министерства здравоохранения Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Диспансеризация, предусмотренная настоящим подразделом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

4. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится 1 раз в год.

5. Перечень приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию, установлен [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

6. В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), проходят углубленную диспансеризацию. Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

7. Уполномоченное лицо страховой медицинской организации не реже одного раза в квартал осуществляет информирование застрахованных лиц, подлежащих диспансеризации или профилактическому медицинскому осмотру в текущем году, в том числе не прошедших данные мероприятия.

8. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации календарным планом проведения профилактических осмотров и в объеме, предусмотренном перечнем исследований, установленным действующим законодательством, при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг;

наличие информированного добровольного согласия несовершеннолетнего либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законного представителя на медицинское вмешательство в письменной форме с соблюдением требований, установленных [статьей 20](#) Федерального закона Российской Федерации от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";

предъявление несовершеннолетним документа, удостоверяющего его личность, полиса обязательного медицинского страхования при наличии направления на профилактический медицинский осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения;

ведение в установленном порядке медицинской организацией, проводящей профилактический медицинский осмотр, медицинской документации несовершеннолетнего (в том числе истории развития ребенка), в которую заносятся сведения о результатах осмотра и данные несовершеннолетнему рекомендации;

предоставление несовершеннолетнему либо в случаях, установленных федеральным законодательством, его законному представителю лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении профилактических медицинских осмотров, по его результатам полной и достоверной информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего, а также выдача по результатам осмотра в случаях, предусмотренных действующим законодательством, медицинских документов (карт осмотра, медицинских заключений,

медицинских справок);

проведение профилактических медицинских осмотров без взимания платы, в том числе при проведении (при наличии медицинских показаний) дополнительных осмотров и исследований.

Профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в перечне исследований.

*Информация об изменениях: Приложение 20 изменено с 14 февраля 2025 г. - [Постановление Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П](#)
Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.
[См. предыдущую редакцию](#)*

Приложение 20 к Программе

Целевые значения

критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках программы

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

11 февраля 2025 г.

Целевые значения критериев доступности медицинской помощи:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов от числа опрошенных): 2025 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%; 2026 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%; 2027 год - 62,0%, в том числе городского населения - 62,0%, сельского населения - 52,0%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара в общих расходах на Программу: 2025 год - 9,4%; 2026 год - 9,5%; 2027 год - 9,5%;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу: 2025 год - 2,3%; 2026 год - 2,3%; 2027 год - 2,3%;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Республики Карелия: 2025 год - 4,0%; 2026 год - 4,0%; 2027 год - 4,0%;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению: 2025 год - 30,0%; 2026 год - 30,0%; 2027 год - 30,0%;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Республики Карелия, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства: 3 человека в 2025 году; 3 человека в 2026 году; 3 человека в 2027 году;

число пациентов, зарегистрированных на территории Республики Карелия по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения: 0 человек в 2025 году; 0 человек в 2026 году; 1 человек в 2027 году;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями: 2025 год - 84,7%; 2026 год - 84,7%; 2027 год - 84,7%;

доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения: 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%; 2027 год - 100,0%;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан: 2025 год - 41,4%; 2026 год - 41,4%; 2027 год - 41,4%;

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови: 2025 год - 85,5%; 2026 год - 85,5%; 2027 год - 85,5%;

число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь: 2025 год - 82,6 единиц; 2026 год - 81,7 единиц; 2027 год - 81,3 единиц;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности: 2025 год - 85,5 единиц; 2026 год - 85,5 единиц; 2027 год - 85,5 единиц;

Целевые значения критериев качества медицинской помощи:

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года: 2025 год - 1,5%; 2026 год - 1,55%; 2027 год - 1,55%;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних: 2025 год - 3,5%; 2026 год - 3,5%; 2027 год - 3,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года: 2025 год - 6,5%; 2026 год - 6,5%; 2027 год - 6,5%;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры: 2025 год - 0,3%; 2026 год - 0,3%; 2027 год - 0,3%;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями: 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%; 2027 год - 100,0%;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда: 2025 год - 81,5%; 2026 год - 81,5%; 2027 год - 81,5%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению: 2025 год - 90,0%; 2026 год - 90,0%; 2027 год - 90,0%;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи: 2025 год - 49,0%; 2026 год - 49,0%; 2027 год - 49,0%;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой: 2025 год - 50,0%; 2026 год - 50,0%; 2027 год - 50,0%;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями: 2025 год - 14,5%; 2026 год - 14,5%; 2027 год - 14,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания: 2025 год - 8,5%; 2026 год - 8,5%; 2027 год - 8,5%;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры: 2025 год - 8,0%; 2026 год - 8,0%; 2027 год - 8,0%;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2025 год - 80,0%; 2026 год - 80,0%; 2027 год - 80,0%;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи: 2025 год - 26,0%; 2026 год - 26,0%; 2027 год - 26,0%;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин: 2025 год - 35,0%; 2026 год - 35,0%; 2027 год - 35,0%, в том числе женщин: 2025 год - 34,6%; 2026 год - 34,6%; 2027 год - 34,6%, мужчин: 2025 год - 33,6%; 2026 год - 33,6%; 2027 год - 33,6%;

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных

технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие": 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%; 2027 год - 100,0%;

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года: 100 единиц в 2025 году; 100 единиц в 2026 году; 100 единиц в 2027 году;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность: 2025 год - 32,0%; 2026 год - 32,0%; 2027 год - 32,0%;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов): 2025 год - 34,0%; 2026 год - 35,0%; 2027 год - 35,0%;

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы: 3 единицы в 2025 году; 3 единицы в 2026 году; 3 единицы в 2027 году;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких": 2025 год - 50,0%; 2026 год - 60,0%; 2027 год - 70,0%;

доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение: 2025 год - 80,0%; 2026 год - 90,0%; 2027 год - 95,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь": 2025 год - 80,0%; 2026 год - 90,0%; 2027 год - 95,0%;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет": 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%; 2027 год - 100,0%;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год: 11,7 случая в 2025 году; 11,7 случая в 2026 году; 11,7 случая в 2027 году;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся: 2025 год - 100,0%; 2026 год - 100,0%; 2027 год - 100,0%;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза: 2025 год - 15,0%; 2026 год - 15,0%; 2027 год - 15,0%;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению: 2025 год - 75,0%; 2026 год - 75,0%; 2027 год - 75,0%.

Приложение 21 к Программе

Сроки

ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, консультаций врачей-специалистов

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи в рамках Программы предельные сроки ожидания для оказания медицинской помощи составляют:

1. В амбулаторных условиях

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования,

включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения.

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

2. В условиях дневных стационаров

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

На плановую госпитализацию возможно наличие очередности сроком не более 30 дней с даты обращения, зарегистрированного у лица, ответственного за госпитализацию, в поликлинике по месту прикрепления.

На основании направления, выданного лечащим врачом медицинской организации, работник данной медицинской организации, ответственный за ведение листа ожидания, включает пациента в лист ожидания на госпитализацию. Информирование граждан о сроках ожидания медицинской помощи осуществляется с учетом требований [законодательства](#) Российской Федерации о персональных данных (в устной форме и/или с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет").

Перевод при ухудшении состояния больного в стационар осуществляется в соответствии с направлением лечащего врача в течение 7 календарных дней.

3. В стационарных условиях

Плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в стационарных условиях в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Порядок направления на медицинскую реабилитацию граждан определяется в соответствии с приказами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований [законодательства](#) Российской Федерации в области персональных данных.

4. Сроки ожидания бригады скорой медицинской помощи

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, пункты) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе территории обслуживания до 20 км от мест

базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи.

В случае нахождения пациентов на расстоянии длины радиуса территории обслуживания более 20 км от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме определяется в соответствии со следующими критериями:

1) с учетом транспортной доступности, включающей транспортное сообщение по автомобильным дорогам с твердым покрытием, с грунтовым покрытием, формированием ледовых переправ в зимний период, время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме от места базирования станций (отделений, пунктов) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента, отдаленного от места базирования станций скорой медицинской помощи на расстояние от 20 до 40 км, не должно превышать 40 минут, на расстояние от 40 до 60 км - 60 минут, на расстояние от 60 до 80 км - 90 минут, на расстояние от 80 до 100 км - 120 минут;

2) при наличии препятствий при движении автомобиля скорой медицинской помощи: железнодорожных переездов (при условии движения по ним железнодорожного транспорта), паромных переправ через водные преграды - время доезда бригад скорой медицинской помощи до пациента увеличивается на время, необходимое для пересечения вышеуказанных препятствий;

3) при необходимости дополнительного использования иного транспорта (водного, железнодорожного, авиационного) для доставки бригад скорой медицинской помощи время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи увеличивается на время подготовки иного транспорта к движению и время передвижения иного транспорта.

Информация об изменениях: Приложение 22 изменено с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г. N 45-П

Изменения [распространяются](#) на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 22
к Программе

Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

11 февраля 2025 г.

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

N группы ВМП ¹	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³⁻⁴ , рублей			
						коэффициент дифференциации			
						(1,200)	(1,455)	(1,578)	(1,646)
Акушерство и гинекология									
1.	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными	N 81, N 88.4, N 88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT)	184 197	200 379	208 184	212 499

<p>заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p>
	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p>
	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p>

					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)				
		N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)				
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	285 091	313 876	327 760	335 436

3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N 80.0	возраста множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	173 580	181 270	184 980	187 030
4.	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N 80	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием	305 728	319 999	326 882	330 687

					лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения				
Гастроэнтерология									
5.	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	184 638	195 848	201 256	204 245
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и				

	иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)				
Гематология									
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных	213 314	230 631	238 983	243 601

			явлениями		антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина				
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез				
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных				

			тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)			
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез			
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы			

					лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы				
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная,				

			х 10.9 /л и ниже		противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста				
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия				
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая	576 220	587 790	593 371	596 456

			системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия				
Детская хирургия в период новорожденности									
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	398 696	448 245	472 145	485 358
Дерматовенерология									
9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии ранее эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной,	145 761	158 566	164 743	168 157

локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А				
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химиотерапии, в сочетании					

		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами				
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов				
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой				

	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориазический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами				
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов				
Комбустиология									
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной	808 325	905 411	952 241	978 131

том числе термоингаляционными травмами	T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием					
--	--	---	--	--	--	--	--	--

11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и	2 210 612	2 375 159	2 454 529	2 498 408
-----	---	--	---	-------------------------	---	-----------	-----------	-----------	-----------

					лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран				
Нейрохирургия									
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового	226 235	241 532	248 910	252 989

					сканирования				
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга. стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации				
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования				
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга				
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии				
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга				

<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной# локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов,</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>
<p>врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)</p>	<p>C75.3, D35.2 - D35.4,</p>	<p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной</p>

<p>церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	D44.5, Q04.6	доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции				
	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации				
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)				
	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или				

					аллотрансплантатов			
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)			
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)			
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций			

	головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом				
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий				
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов				
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое	внутрисосудистый тромболизис	339 459	357 700	366 498	371 363

14.	церебральных артерий и синусов Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	лечение хирургическое лечение	церебральных артерий и синусов ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	215 827	226 411	231 516	234 338
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	309 208	323 640	330 602	334 451
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или	427 949	469 301	489 247	500 274

	спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	(гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием# костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария				
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	559 647	602 567	623 270	634 715
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для	G20, G21, G24, G25.0,	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм,	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных	1 356 176	1 363 065	1 366 388	1 368 225

нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор		источниках тока				
	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинно-мозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость				
	G31.8, G40.1 - 040.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов				

		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока				
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока				
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока				
Неонатология									
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга высокочастотная осцилляторная	343 765	363 840	373 523	378 876

	поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	расстройств		искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа				
20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также	719 840	776 664	804 073	819 226

					лучевых (магнитно-резонанс- ной томографии), иммунологических и молекулярно-генети- ческих исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>				
Онкология									
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p>	266 053	285 254	294 515	299 635

		<p>C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21</p>		<p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистирован- ная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистирован- ная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопичес- кая с радиочастотной термоаблацией видеоассистирован- ные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--	--

					<p>тиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>тиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий</p> <p>резекция верхней челюсти видеоассистированная</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани</p> <p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>чрескожная радиочастотная</p>			
		<p>C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32</p> <p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p> <p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое или терапевтическое лечение</p>				

				термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопичес- кая сегментэктомия, атипичная резекция печени			
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирурги- ческое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока		
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирурги- ческое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока		
		S23	локализованные и местнораспространен- ные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирурги- ческое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопичес- ким контролем		
		S24	нерезектабельные опухоли	хирурги- ческое	внутрипротоковая фотодинамическая		

			внепеченочных желчных протоков	лечение	терапия под рентгеноскопичес- ким контролем				
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирурги- ческое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопичес- ким контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопичес- кая				
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого	хирурги- ческое лечение	эндопротезирование bronхов				
		C34, C33	(Tis-TINoMo) стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак	хирурги- ческое лечение	эндопротезирование трахеи				

			легкого (Т3-4NxMx) злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии				
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения				
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и				

					рецидивных неорганных опухолей				
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Ша стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия				
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией				
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого				

					сальника			
		С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия			
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии			
		С62	злокачественные новообразования яичка (TxNx1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия			
		С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов			
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1 - T2bNxMo) при массивном	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии			

<p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2,</p>	<p>кровотечении опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим</p>				
--	---	---	------------------------------	--	--	--	--	--

	<p>C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>		<p>компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная</p>			
--	---	--	---	--	--	--

					с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургичес- кая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургичес- кая реконструкция) паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургичес- кая реконструкция) тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

				резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва				
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва			
					резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная			
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода			
					удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода			
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся	хирургическое лечение	комбинированное			
					реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не			

		хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганного				
--	--	---	--	--	--	--	--

					рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное			
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная			
		C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной			

				<p>перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки</p>			
			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной,</p>	<p>хирургическое лечение</p>			

			<p>сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>		<p>с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>				
		<p>C22, C23, C24</p>	<p>местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>гемигепатэктомия</p> <p>комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим</p>				

					компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p>			
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия			
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия,</p>			

		С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	пневмонэктомия удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)			
		С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией			
		С43, С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение			

					<p>опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резксцизией послеоперационного рубца</p>			
		S48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное			
		S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей			

		C43.5	нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии						
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники				
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники				
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла				
					расширенная экстирпация культи шейки матки				

		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией			
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией			
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза			
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия			

		S61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы				
		S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия				
		S64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов				
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)				
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - TV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией				

		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией				
			злокачественные новообразования надпочечника (II - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов				
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого				
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	154 228	174 983	184 994	190 528

	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - TV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы				
	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях костей				
	C48, C49	злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях брюшного пространства				
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования	терапевтическое	высокоинтенсивная фокусированная				

			молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	лечение	ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы				
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях простаты				
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	196 508	215 067	224 019	228 968

		С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60 - С69, С71 - С79	периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск						
24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	С81 - С96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы терапевтическое (кроме высокозлокачественных лимфом, лечение хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации),	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием	534 961	568 676	584 938	593 929	

			миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз		компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками				
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная	104 750	114 871	119 753	122 452

		пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		визуализация мишени. Синхронизация дыхания				
	C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные# или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT 0 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томо-				

			невозможности выполнить хирургическое вмешательство		графическая и (или) магнитно-резонанс- ная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапев- тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT 0 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томо- графическая и (или) магнитно-резонанс- ная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапев- тическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT 0 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томо- графическая и (или) магнитно-резонанс- ная топометрия. 3D - 4D планирование.				

		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	<p>Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p> <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>				
26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и	терапевтическое лечение	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p>	235 510	257 236	267 716	273 510

		<p>прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1 - 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>		<p>Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>				
	C51 - C55	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные# или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>				
	C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT,</p>				

		лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		TORT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.			

		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания				
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томо-	312 597	340 749	354 327	361 834

		<p>S64, S67, S68, S73, S74, S77</p> <p>ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>		<p>графическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>				
		<p>S51 - S55</p> <p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные# или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени</p>				

		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательстве	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательстве	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TORT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени			
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3,	первичные и вторичные злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT,			

		C79.3, C79.4	оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени				
		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания				
Оториноларингология									
28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1,	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антраль-	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего	159 029	170 145	175 506	178 470

		<p>Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90</p> <p>ный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	<p>уха с применением микрохирургической# техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула	хирургическое лечение	<p>слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости</p> <p>тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p> <p>селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах</p>	92 584	97 775	100 279	101 663
-----	--	---------------------	--	-----------------------	--	--------	--------	---------	---------

			лабиринта		внутреннего уха с применением лучевой техники				
		N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники				
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух		J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы				
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники				

		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Аффония	хирурги- ческое лечение	ларинготрахеоплас- тика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографиче- ским мониторингом				
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома череп и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирурги- ческое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов				
30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных	хирурги- ческое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической	192 575	214 081	224 455	230 190

	придаточных пазух, гортани и глотки		пазух, гортани и глотки		техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники				
Офтальмология									
31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	87 859	95 965	99 874	102 036

	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9,</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках:</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>				
--	--	---	---	------------------------------	--	--	--	--	--

		<p>Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1</p>	<p>ретиношизис и ретиальные кисты, ретиальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией</p>	<p>катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>				
--	--	---	---	---	--	--	--	--

	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80,</p>	<p>хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p> <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>трансплантация</p>				
--	--	--	--	------------------------------	---	--	--	--	--

		<p>S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофthalmом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с</p>	<p>амниотической мембраны</p>					
--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>имплантатами и трансплантатами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного</p>
--	---	---	--------------------------------	---

	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной# лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и</p>				
--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--

32.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные	хирургическое лечение	<p>ретиношизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p> <p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной#</p>	127 228	138 686	144 213	147 268
-----	---	--	--	-----------------------	---	---------	---------	---------	---------

		<p>Q10.4 - патологией роговицы, Q10.7, стекловидного тела, Q11.1, частичной атрофией Q12.0, зрительного нерва. Q12.1, Врожденные Q12.3, аномалии заднего Q12.4, сегмента глаза Q12.8, (врожденная аномалия Q13.0, сетчатки, врожденная Q13.3, аномалия Q13.4, стекловидного тела, Q13.8, врожденная аномалия Q14.0, сосудистой оболочки Q14.1, без осложнений или Q14.3, осложненные Q15.0, патологией H02.0 - стекловидного тела, H02.5, частичной атрофией H04.5, зрительного нерва). H05.3, H1 1.2 Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэкто- мия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>					
33.	Комплексное лечение болезней роговицы,	<p>H16.0, H17.0 -</p>	язва роговицы острая, стромальная или	хирурги- ческое	трансплантация амниотической	121 340	129 266	133 089	135 203

	включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N17.9, N18.0 - N18.9	перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	лечение	мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы				
34.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	N02.0 - N02.5, N04.0 - N04.6, N05.0 - N05.5, N11.2, N21.5, N27.0, N27.1, N26.0 - N26.9, N31.3, N40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	121 276	124 010	125 329	126 058

		T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами							
Педиатрия										
35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических	121 645	133 664	139 461	142 666	

	<p>химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>тяжелые формы мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических,</p>				
--	--	--	------------------------------------	--------------------------------	---	--	--	--	--

	<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>	<p>Е75.5</p>	<p>болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p> <p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>				
		<p>М34</p>	<p>системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые</p>				

36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	методы поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	238 149	252 609	259 583	263 439
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики				
37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов	142 318	154 820	160 851	164 185

сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I35.1, T35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз	нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с				
--	---	---	---	--	--	--	--

			аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований				
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия#, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DTDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	235 596	249 354	255 990	259 659

39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	гиперинсулинизм юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	232 926	245 442	251 480	254 817
-----	---	-----------------------------------	---	-------------------------	--	---------	---------	---------	---------

40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	105 633	113 972	117 994	120 218
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или	178 231	187 808	192 428	194 982

<p>язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>(или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	<p>B18.0,</p>	<p>хронический</p>	<p>терапев-</p>	<p>поликомпонентное</p>
--	--	---	---------------	--------------------	-----------------	-------------------------

		<p>В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9</p>	<p>вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>тическое лечение</p>	<p>лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений</p>				
--	--	---	---	-------------------------	---	--	--	--	--

					структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)				
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики				

42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского	терапевтическое лечение	(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем	181 460	200 563	209 778	214 872
-----	--	---	---	-------------------------	--	---------	---------	---------	---------

			церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS		комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования				
Ревматология									
43.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	191 789	209 482	218 017	222 735
Сердечно-сосудистая хирургия									
44.	Коронарная	I20.0,	нестабильная	хирурги-	баллонная	181 849	205 949	217 573	224 000

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I21.4, I21.9, I22	стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	ческое лечение	вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)				
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, T21.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	215 180	240 121	252 152	258 803
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	258 633	281 354	292 313	298 372
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	134 125	139 428	141 985	143 399
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	161 885	167 116	169 639	171 034
49.	Коронарная	I20.1,	ишемическая болезнь	хирурги-	баллонная	204 058	209 658	212 360	213 853

	реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.8, I25	сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	ческое лечение	вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)				
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	263 570	269 512	272 378	273 963
51.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой	291 408	297 259	300 082	301 642

		I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9			гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца				
52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	I20.0, I20.1, T20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, T25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	333 432	339 301	342 132	343 698
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, T45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, T47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	189 014	198 283	202 754	205 225

54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 I44.1, I44.2, T45.2, I45.3, I45.6, T46.0, I47.0, I47.1, T47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	отсутствием эффекта от медикаментозной терапии пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	349 351	363 998	371 063	374 968
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, T45.2, I45.3, I45.6, T46.0, I47.0, I47.1, T47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	300 537	329 577	343 585	351 329
56.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4,	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	894 842	936 610	956 757	967 895

		I63.5, I63.8, I63.9	церебральных или прецеребральных артерий						
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	544 421	614 334	648 057	666 700
58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	434 686	457 025	467 800	473 758

59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I25.8, I25.9 I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, 150.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко) , III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	798 249	824 040	836 480	843 358
60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.6, I82.7,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и	923 071	961 771	980 438	990 757

		I82.8	эндокардитом (острое, подострое течение)		более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)				
61.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	I82.1, I82.7, I82.8, I82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	727 442	749 180	759 666	765 463
62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенозическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная# ангиопластика, при	401 466	414 437	420 694	424 153

63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1 812 762	1 831 105	1 839 953	1 844 845
64.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования#	терапевтическое лечение	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой	1 709 737	1 718 422	1 722 611	1 724 927

65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	функционирования и заменой внешних элементов эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	313 865	323 244	327 768	330 270
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	540 746	551 603	556 840	559 736
67.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 -	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные,	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	601 133	666 989	698 754	716 316

	сердца	Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом					
Торакальная хирургия										
68.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	195 230	204 804	209 422	211 975	
		137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика					
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	143	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при					

69.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	осложненной эмфиземе пластика гигантских булл легкого	337 041	351 171	357 987	361 755
Травматология и ортопедия									
70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	186 961	199 173	205 064	208 321
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной# декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией				

<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45,</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артрорез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>

<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>					
---	---	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--

			костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом					
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами			
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном	хирургическое	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации			
					корригирующие остеотомии с			

71.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	положении переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	лечение хирургическое лечение	фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	392 347	425 945	442 151	451 111
72.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	219 479	232 805	239 233	242 786

73.	<p>посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	M16	<p>различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	314 060	349 134	366 052	375 405
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с				

					<p>костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного# металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p>			
		M16.4, M16.5	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление</p>			

					длина конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации				
74.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродиспла- зия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирурги- ческое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	447 735	458 928	464 328	467 313
75.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51,	дегенеративно-дист- рофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием	хирурги- ческое лечение	декомпрессивно-ста- билизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента	345 309	358 132	364 317	367 737

	тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M53, M92, M93, M95, Q76.2	грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария				
76.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	485 843	500 361	507 364	511 236
			нестабильность компонентов	хирургическое	удаление нестабильных				

			эндопротеза сустава конечности	лечение	компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации				
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении				
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация				

77.	<p>Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники</p> <p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98</p> <p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности</p> <p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности</p> <p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов,</p>	255 331	266 035	271 199	274 053
-----	---	---	---	---	--	---------	---------	---------	---------

<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>металлоконструкций корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>			
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция</p>			

					вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами			
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации			
					создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней			

	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники				
78.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	227 767	251 746	263 312	269 706
Урология									
79.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35,	стриктура мочеочочника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеочочника	134 112	144 397	149 358	152 101

<p>пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8</p>	<p>пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>	<p>уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей</p> <p>уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза</p> <p>уретероилеосигмостомия у детей</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей</p> <p>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> <p>аппендикостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная</p>			
---	---	---	--	--	--	--

	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, 186.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p>				
--	--	---	--	------------------------------	--	--	--	--	--

					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника				
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия				
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.0, N 20.1, N 20.2, N 13.0, N 13.1, N 13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией				
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	199 650	216 303	224 336	228 777
81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза	128 817	134 525	137 277	138 799

	сетчатых протезов		пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря		при пролапсе гениталий у женщин				
Хирургия									
82.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки	228 156	240 948	247 119	250 531

<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени</p>			
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p>	<p>D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с</p>			

		<p>Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p>			<p>формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p>			
			<p>свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности</p>	<p>хирурги- ческое лечение</p>	<p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p>			
			<p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p>	<p>хирурги- ческое лечение</p>	<p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой</p>			

					или ободочной кишки			
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища			
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза			
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза			
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза			

			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки				
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия				
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)				
83.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и брюшинного пространства, заболевания	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,	251 724	269 890	278 653	283 498

			надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко-Кушинга (кортикостерома)		торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли				
84.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная	283 717	304 193	314 070	319 530

<p>реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденэктомия</p> <p>эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоеностомия</p> <p>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>			
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, L62.3, N 81.6, K62.8</p>	<p>пресакральная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и</p>			

			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	(или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма			
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки			
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том				

85.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	числе лапароскопическая реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	340 681	351 689	356 998	359 933
Челюстно-лицевая хирургия									
86.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после раннее	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа	176 501	191 223	198 324	202 250

		Q35.1, M96	проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирурги- ческое лечение	местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно- пластическая операция с использованием реваскуляризован- ного лоскута			
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирурги- ческое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопласти- ка, комбинированная повторная урановелофарингоп- ластика, сфинктерная фарингопластика)			
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирурги- ческое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов			
		K07.0, K07.1,	аномалии челюстно-лицевой	хирурги- ческое	хирургическое устранение аномалий			

		K07.2	области, включая аномалии прикуса	лечение	челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов				
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков				
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы				
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы				
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования		D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования				
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в	хирургическое лечение	удаление новообразования				
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении									

	новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов				
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов				
Эндокринология									
87.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	252 411	264 193	269 876	273 018
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного				

		E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)				
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирурги- ческое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохими- ческим исследованием ткани удаленной опухоли	146 727	158 966	164 869	168 133
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирурги- ческое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина продолжительного действия, блокаторов стероидогенеза				

¹ - Высокотехнологичная медицинская помощь.

² - [Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем](#) (10-й пересмотр).

³ - Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу

объема медицинской помощи приведены без учета **районных коэффициентов** и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

⁴ - Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1-я группа - 37 процентов; 2-я группа - 43 процента; 3-я группа - 18 процентов; 4-я группа - 19 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 34 процента; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 54 процента; 9-я группа - 37 процентов; 10-я группа - 52 процента; 11-я группа - 31 процент; 12-я группа - 28 процентов; 13-я группа - 22 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 19 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 24 процента; 20-я группа - 33 процента; 21-я группа - 30 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 40 процентов; 24-я группа - 26 процентов; 25-я группа - 41 процент; 26-я группа - 39 процентов; 27-я группа - 38 процентов; 28-я группа - 29 процентов; 29-я группа - 23 процента; 30-я группа - 48 процентов; 31-я группа - 39 процентов; 32-я группа - 38 процентов; 33-я группа - 27 процентов; 34-я группа - 9 процентов; 35-я группа - 42 процента; 36-я группа - 25 процентов; 37-я группа - 37 процентов; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 22 процента; 40-я группа - 33 процента; 41-я группа - 22 процента; 42-я группа - 45 процентов; 43-я группа - 39 процентов; 44-я группа - 58 процентов; 45-я группа - 50 процентов; 46-я группа - 37 процентов; 47-я группа - 16 процентов; 48-я группа - 13 процентов; 49-я группа - 11 процентов; 50-я группа - 9 процентов; 51-я группа - 8 процентов; 52-я группа - 7 процентов; 53-я группа - 20 процентов; 54-я группа - 17 процентов; 55-я группа - 41 процент; 56-я группа - 19 процентов; 57-я группа - 56 процентов; 58-я группа - 21 процент; 59-я группа - 13 процентов; 60-я группа - 17 процентов; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 13 процентов; 63-я группа - 4 процента; 64-я группа - 2 процента; 65-я группа - 12 процентов; 66-я группа - 8 процентов; 67-я группа - 47 процентов; 68-я группа - 20 процентов; 69-я группа - 17 процентов; 70-я группа - 27 процентов; 71-я группа - 36 процентов; 72-я группа - 25 процентов; 73-я группа - 48 процентов; 74-я группа - 10 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 17 процентов; 78-я группа - 45 процентов; 79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 35 процентов; 81-я группа - 18 процентов; 82-я группа - 23 процента; 83-я группа - 30 процентов; 84-я группа - 30 процентов; 85-я группа - 13 процентов; 86-я группа - 35 процентов; 87-я группа - 19 процентов; 88-я группа - 35 процентов.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

N	Наименование вида	Коды по	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний
---	-------------------	---------	-----------------	-------------	---------------	---------

группы ВМП 1	высокотехнологичной медицинской помощи	МКБ-10 2				норматив финансовых затрат на единицу объема медицинс- кой помощи 3 рублей
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	297134

	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> <p>женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p> <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием</p>	
--	--	----------------------------------	---	--	--	--

	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87, EQ96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	комбинированное лечение хирургическое лечение	лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопозза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным	D25, N 80.0 O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты,	229676

	<p>приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>		<p>том числе при предлежании плаценты</p>		<p>эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования</p>	
<p>3.</p>	<p>Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники</p>	<p>360155</p>

			аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
Гематология						
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и	хирургическое лечение комбинированное лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с	432803

	анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей	D61.3	(или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия,	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях	735482

6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	(костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомия	2807077
7.	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью# забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	3596538
8.	Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара	D89.8	взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных	1291182

			"трансплантат против хозяина"		антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии	
Дерматовенерология						
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	205980
Детская хирургия в период новорожденности						
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q41, Q42 Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	482376

	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
11.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью	165279

	реконструктивно-пластических операций				дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
Неврология (нейрореабилитация)						
12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	400927
Неврология						
13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсоничес-	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517558

			ких препаратов			
			Нейрохирургия			
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	398222
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0,	кавернома (кавернозная	хирургичес-	удаление опухоли с применением	

<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>Q28.3 C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>ангиома) функционально значимых зон головного мозга злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной # локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>кое лечение хирургическое лечение</p>	<p>нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3 - D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные</p>	<p>хирургическое лечение хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с</p>

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	церебральные кисты злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
	M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим

		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов		C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и		M43.1,	спондилолистез (все	хирургичес-	декомпрессия спинного мозга,

<p>эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p>	<p>M48.0, T91.1, Q76.4</p>	<p>уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p>	<p>кое лечение</p>	<p>корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p>
<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>

	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа,</p>

		S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91. M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-астабилзирующий# спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	532077

патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
	C83.9, C85.1, D10.6,	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или)

<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8</p> <p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p> <p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга</p> <p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
--	--	--	---	---	--

			заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)			
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	
					деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	291885
					эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

<p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>
	<p>G56, G57, T14.4</p>	<p>последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем</p> <p>комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
	<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>
<p>Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>G91, G93.0, Q03</p>	<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга</p> <p>эндоскопическая фенестрация стенок кисти</p> <p>эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка</p>

17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	С31, С41, С71.0 - С71.7, С72, С75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, T67.8	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	внутрижелудочковых стентов стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	443715
18.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и	1369466

	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, T67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

		<p>I66</p>	<p>окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная ангиопластика и стентирование</p>	
<p>19.</p>	<p>Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - T69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p> <p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока</p> <p>имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость</p>	<p>1861940</p>

20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	2353243
		M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью#, расположенной в	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области	

			области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью		основания черепа	
Онкология						
21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	373017

		C69, C73				химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение		видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение		лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
		C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой	хирургическое лечение		лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

			половины ободочной кишки		
	C18.7, C19		локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20, C21		ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
	C22, C78.7, C24.0		нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного

				билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
				комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
		C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшинной лимфаденэктомией
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M 1)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
		C66, C65	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
					лапароскопическая нефруретероэктомия

		<p>C67</p> <p>C74</p> <p>C00.0 - C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 - C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0,</p>	<p>мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)</p> <p>локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)</p> <p>злокачественные новообразования надпочечника</p> <p>опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические</p> <p>опухоли центральной нервной системы</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеэндоскопических технологий</p> <p>радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеэндоскопических технологий</p> <p>лапароскопическая адреналэктомия</p> <p>поднаkostничная экзентерация орбиты</p> <p>поднаkostничная экзентерация орбиты с сохранением век</p> <p>орбитосинуальная экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с</p>	<p>409187</p>
--	--	---	---	--	---	---------------

	C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C10.8, C10.9, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0,		реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
--	---	--	---	--

		C69, C73		<p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p>	
--	--	----------	--	---	--

					<p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>
		C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода</p>
		C18 - C20	<p>местнораспространенные и метастатические</p>	хирургическое лечение	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p>

		формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря	
	C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
	C22 - C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая	

					<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия</p>
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	

					(билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
		S39.8, S41.3, S49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
		S40.0 - S40.3, S40.8, S40.9,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

		<p>C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5</p>	<p>туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p> <p>резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>экстирпация костей верхнего</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии</p> <p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
		<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей</p>	хирургическое лечение		
	<p>C43, C43.5 - C43.9, C44, C44.5 - C44.9</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	хирургическое лечение		<p>широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)</p>
		<p>местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей</p>	хирургическое лечение		<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
	C48	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных</p>	хирургическое лечение		<p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой</p> <p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей</p>

		опухолей забрюшинного пространства		с реконструктивно-пластическим компонентом
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
	S49.1 - S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, Pa-b, III, IVa-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
		местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	S50 - S50.6, S50.8, S50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция

				<p>молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники</p>	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией</p>
		C54	злокачественные новообразования тела	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и

		матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	C67	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
	C74	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза
		злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с

			<p>надпочечника (I - III стадия (Т1а-Т3аNхMo)</p> <p>злокачественные новообразования надпочечника (III -IV стадия)</p> <p>опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>комбинированное лечение</p> <p>комбинированное лечение</p>	<p>расширенной лимфаденэктомией</p> <p>удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов</p> <p>лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических</p>	<p>489804</p>
23.	<p>Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии</p>	<p>C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6</p> <p>C71</p>	<p>опухоли центральной нервной системы у детей</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических</p>	<p>489804</p>

		<p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p>	<p>злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	
		<p>C40, C41, C49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	
24.	Комплексное лечение с	C81 -	первичные хронические	терапевти-	комплексная иммунохимиотерапия с	403561

	<p>применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей</p>	<p>C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1</p>	<p>лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>ческое лечение</p>	<p>поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	
25.	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p>	524512
26.	<p>Внутритканевая, внутриволостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия</p>	<p>C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39,</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриволостная лучевая терапия. Рентгенологический</p>	305750

	<p>C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5</p>	<p>щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы</p>		<p>и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	
	<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные# или паховые лимфоузлы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия</p> <p>рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	
	<p>C64</p>	<p>злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>		<p>интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p>	

		C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	C00 - C75, C78 - C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей,	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров

	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага	терапевтическое лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	внутриклеточная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	575710
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных	432035

<p>миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - 04, 05 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4</p>	<p>хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация</p>	<p>лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими</p>
--	--	--	--

			<p>истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>		<p>лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	
29.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолифферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>	585128

			и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилоидоз		комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	2412206

31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1 - C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C40.0, C40.1 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4,	опухоли черепно-челюстной локализации первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение хирургическое лечение	реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	1291580
-----	--	---	--	--	---	---------

		C41.8, C41.9, C79.5			<p>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием</p> <p>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием</p> <p>реэндопротезирование</p> <p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 -	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	<p>роботассистированное удаление опухолей головы и шеи</p> <p>роботассистированные резекции щитовидной железы</p> <p>роботассистированная тиреоидэктомия</p> <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная</p>	382305

		С31.3, С31.8, С31.9, С32.0 - С32.3, С32.8, С32.9			эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
		С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
		С17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
		С18.1 - С18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		С18.5, С18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		С18.7, С19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция

		ректосигмоидного отдела		сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
				роботассистированная анатомическая резекция печени	
				роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
				роботассистированная медианная резекция печени	
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
				роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
				роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	

					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников

		матки (II - III стадия), местнораспространенные формы		
	C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
		злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
	C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
	C67	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия

33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C78 C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	мочевом пузыря (I - IV стадия) метастатическое поражение легкого злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого протонная лучевая терапия, в том числе ТМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2148887
34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и	5291859

			минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность		конъюгированными моноклональными антителами	
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	489226
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498

		<p>C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>				
39.	<p>Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными ¹⁷⁷Lu и ²²⁵Ac</p>	C61	<p>рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиолигандная терапия ¹⁷⁷Lu-ПСМА при раке предстательной железы</p>	521088
		C61	<p>метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиолигандная терапия ²²⁵Ac-ПСМА рака предстательной железы</p>	

			<p>прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах</p>			
		<p>C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C97</p>	<p>неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>пептид-рецепторная радионуклидная терапия ¹⁷⁷Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей</p>	
40.	<p>Трансартериальная радиоэмболизация</p>	<p>C22, C24.0, C78.7</p>	<p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии</p>	876708

			желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов			
Оториноларингология						
41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	168020
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0,	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной	

	полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1755119
Офтальмология						
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8,	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой,	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	130096

лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	Q15.0	далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0, доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	<p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p> <p>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p>	184067
-----	--	--	---	---------------------------------------	---	--------

45.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	<p>H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неуглубленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неуглубленное магнитное инородное</p>	хирургическое лечение	<p>аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей контурная пластика орбиты</p>	159510
-----	---	---	--	-----------------------	--	--------

		<p>тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p>	
--	--	---	---	--

	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика</p>	
--	--	--	---	--------------------------------	---	--

	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>Н35.2</p>	<p>болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p> <p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой</p>	
--	--	--------------	--	------------------------------	--	--

			мышц, врожденной и вторичной глаукомой		<p>перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с лентэктимией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктимией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктимией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в	хирургическое лечение	<p>микроинвазивная витрэктомия с лентэктимией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктимией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением,</p>	223102

		<p>Н30.9, других рубриках, Н31.3, ретиношизис и Н32.8, ретинальные кисты, Н33.0 - ретинальные сосудистые Н33.5, окклюзии, Н34.8, пролиферативная Н35.2 - ретинопатия, Н35.4, дегенерация макулы и Н36.0, заднего полюса). Н36.8, Кровоизлияние в Н43.1, стекловидное тело, Н43.3, осложненные Н44.0, патологией роговицы, Н44.1 хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой</p>	<p>или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
--	--	--	--	--

<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3,</p>	<p>оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей</p> <p>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.</p> <p>Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p>
--	--	---	------------------------------	---

		<p>Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным</p>	
--	--	--	---	--	---	--

47.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная	комбинированное лечение	<p>имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в</p>	248153
-----	---	---	--	-------------------------	---	--------

	интенсивное консервативное лечение		стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)		сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	
48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	151715
Педиатрия						
49.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов	145257

	<p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p> <p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>удаление опухолей надпочечников</p> <p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты# последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	
--	---	---	---	--------------------------------	---	--

50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	<p>поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения</p> <p>гликогеновая болезнь с формированием фиброза</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1Б типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксикационные препараты, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических, молекулярно-генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры</p>	217717
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры	

	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и</p>	
--	---	------------	--	--------------------------------	--	--

<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия , несемейная гипогаммаглобулинемия , избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т-</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
--	--	--	--------------------------------	--

<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции#) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>N 04, N 07, N 25</p>	<p>и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит</p> <p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных# и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулидами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	
--	---------------------------------	---	--------------------------------	---	--

		<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
--	--	--	--------------------------------	---	--

51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	развития врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	290236
52.	Лечение сахарного диабета у детей	E10.2,	сахарный диабет 1 типа		применение систем непрерывного	640786

	с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	
53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или)	400388

54.	Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М32	системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или)	714401
-----	---	-----	---	-------------------------	---	--------

	<p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или)</p>	
--	--	------------------------------------	---	--------------------------------	--	--

	<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>М30, М31, М35</p>	<p>селективными иммунодепрессантами</p> <p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или)</p>	
--	--	----------------------	--	--------------------------------	---	--

	<p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов</p>	<p>М34</p>	<p>системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p> <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или)</p>	
--	---	------------	---	--------------------------------	---	--

55.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	М33	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная	1005306
-----	---	-----	---	-------------------------	---	---------

56.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	<p>томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)</p> <p>поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная</p>	1335343
-----	--	-------	--	-------------------------	---	---------

					томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	
Сердечно-сосудистая хирургия						
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	490388
58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и	445380

		I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3			гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
59.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895

		I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, T05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1281144
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22,	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические	594585

	соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q23, Q24, Q25	магистральных сосудов		операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, T26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1403393
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368
64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301

65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I8.0, I48.1, I48.2, I48.9	(меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизиру- ющей терапии пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургичес- кое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
66.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургичес- кое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188
67.	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	I25.5, U42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца	хирургичес- кое лечение	имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти	2631409
68.	Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных	E10.5, E11.5,	Пациенты с хронической ишемией	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних	909547

	поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования	I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98	угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому-Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы		конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии#	
69.	Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитический	I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9	тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоемболии магистральных артерий и вен	хирургическое лечение	локальный направленный тромболитический с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров	810712
Торакальная хирургия						
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6 - Q67.8, Q76.7 M86	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки,	257880

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фото деструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и	хирургичес-	видеоторакоскопическая

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43.1	некротические состояния нижних дыхательных путей	панлобулярная эмфизема легкого	кое лечение	плеврэктомия с декортикацией легкого
	D38.3	неуточненные новообразования средостения		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
	D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
	D15.2	доброкачественные новообразования средостения			
	I32	перикардит		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
	A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии# пневмонэктомия и

					плеввропневмонэктомия
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		J95.5, J98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей
		D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плеввропневмонэктомия
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема

71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	353818
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культы бронха трансплевральная, реампутация культы бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		Q39	врожденные аномалии	хирургичес-	реконструктивные операции на	

		Q32, Q33, Q34	(пороки развития) пищевода врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	пищевод с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	368872
		M42, M43, M45, M46,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных	

	<p>M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p>	<p>связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>
	<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>

74.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	227505
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного# металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8,	посттравматический деформирующий артроз	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием	

		M19.9	сустава с вывихом или подвывихом		компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
75.	Реконструктивные и	M40,	инфантильный и	хирургичес-	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
					имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
					имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
					реконструктивное вмешательство с	511507

	корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M41, Q76, Q85, Q87	идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	кое лечение	одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
76.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом	D61, D66, D67, D68, C90,	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси	644033

	факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	M87.0	биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза		конечности	
77.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	365332
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
					ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	
					удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и	

					имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
78.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634622
79.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	328162
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши	

		<p>M80, M10, M24.7</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>опорными блоками из трабекулярного# металла</p> <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	
		<p>M17.3, M19.8, M19.9</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p>	
		<p>M24.6, Z98.1</p>	<p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p>	
<p>80.</p>	<p>Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью</p>	<p>Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапией</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием</p>	<p>612059</p>

					<p>ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных</p>	
--	--	--	--	--	--	--

<p>Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий</p>	<p>Z96.6, M96.6, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии</p> <p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного</p>
--	---	---	------------------------------	---

					<p>цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий</p>	
Трансплантация						
81.	<p>Трансплантация почки</p> <p>Трансплантация поджелудочной железы</p>	<p>N 18.0, N 04, T86.1</p> <p>E10, Q45.0, T86.8</p>	<p>терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки</p> <p>инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы.</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>трансплантация почки</p> <p>трансплантация панкреатодуоденального комплекса</p> <p>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы</p>	1260662

Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9,	эмфизема неуточненная.	хирургичес-	трансплантация легких

		J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	кое лечение		
82.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316

	<p>Трансплантация печени</p>	<p>K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4</p>	<p>кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	
--	------------------------------	--	---	------------------------------	---	--

83.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноритарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	4302923

	<p>C94.0, C94.3, D46, D47,4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E7E3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-TgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия.</p>		
--	--	---	--	--

85.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69,	Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2930645
-----	--	--	--	-----------------------	--	---------

		D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-TgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей			
Урология						
86.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио,	N 32.8, N 35, N 40, D30.0,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта	183391

	радиочастотной, лазерной, плазменной)	D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты		радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитотомия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N 28.1, Q61.0,	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро- и	251932

	использованием лапароскопической техники	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	мочеточника		ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	пластика уретры	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная# расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	360155
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового члена пластика мошонки пластика мошонки с протезированием (одностороннее или двухстороннее)#	
89.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размождение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3-компонентного протеза полового члена фаллопластика и пластика мошонки	633342
	Оперативные вмешательства на	R32	недержание мочи (в	хирургичес-	роботассистированная реконструкция	

	органах мочеполовой системы с использованием робототехники		результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	кое лечение	везикоуретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
Хирургия						
90.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1161411
91.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480154

		литоэкстракции					
Челюстно-лицевая хирургия							
92.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	227411	
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники		
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа		
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами		
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов		
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков		

	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
	L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.9, T90.8, M96	волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.1, T90.2	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной

				(сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
				реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энтофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукокоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
				эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией	
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
	K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
	T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический)	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных	

			<p>обширный дефект и (или) деформация челюстей</p>		<p>трансплантатов, имплантационных# материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p> <p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты</p>	
		<p>M24.6, M24.5</p>	<p>анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p>	
		<p>M19</p>	<p>деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p> <p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием</p>	<p>G51, G51.9, G51.0, G51.8,</p>	<p>парез и паралич мимической мускулатуры</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>мионевропластика</p> <p>кросс-пластика лицевого нерва</p> <p>невропластика с применением</p>	

93.	<p>микрохирургической техники</p> <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>T90.3, G52.8</p> <p>G52.3, S04.8, T90.3</p> <p>D11.0</p> <p>D11.9</p> <p>D10, D10.3</p> <p>D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0</p> <p>D16.5</p>	<p>паралич мускулатуры языка</p> <p>доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы</p> <p>новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области</p> <p>обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи</p> <p>обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи</p> <p>новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургической техники</p> <p>ревизия и невропластика подъязычного нерва</p> <p>субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва</p> <p>паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва</p> <p>удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта</p> <p>деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового# воздействия</p> <p>блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей</p> <p>удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута</p> <p>частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и</p>	335966
-----	---	---	--	---	--	--------

		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезирования	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
					удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
94.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	448924
95.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	124394
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического	хирургическое лечение	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
					хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E14.4, E14.5	кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности.
	E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами.	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности.

			Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
96.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое# шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	325950

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² [Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем](#) (10-й пересмотр).

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета [районных коэффициентов](#) и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Информация об изменениях: Приложение 23 изменено с 14 февраля 2025 г. - [Постановление](#) Правительства Республики Карелия от 11 февраля 2025 г.

N 45-П

Изменения **распространяются** на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 г.

[См. предыдущую редакцию](#)

Приложение 23
к Программе

**Средние нормативы
объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

11 февраля 2025 г.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
I. За счет бюджета Республики Карелия*							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.1. в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
с профилактической и иными целями**	посещение	0,73	694,00	0,725	559,90	0,725	347,45
для больных с ВИЧ-инфекцией	посещение	0,0073	1 324,6	0,0074	1 322,0	0,0075	1 346,2
в связи с заболеваниями - обращений***	обращение	0,144	1 928,50	0,143	2 113,30	0,143	2 264,34
для больных с ВИЧ-инфекцией	обращение	0,0073	1 324,6	0,0074	1 322,0	0,0075	1 346,2

1.2. в условиях дневных стационаров ****	случай лечения	0,003	38 913,4	0,003	32 836,0	0,003	28 473,1
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случай госпитализа- ции	-	-	-	-	-	-
2.1. в условиях дневных стационаров ****	случай лечения	0,00059	32 559,3	0,0006	34 087,5	0,0006	31 623,7
2.2. в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализа- ции	0,0138	114 565,20	0,0136	112 779,40	0,0136	101 889,71
для больных с ВИЧ-инфекцией	случай госпитализа- ции	0,00015	114 565,2	0,00016	112 779,4	0,00016	101 889,7
3. Паллиативная медицинская помощь ****	-	-	-	-	-	-	-
3.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) *****, всего	посещение	-	-	-	-	-	-
3.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами*****	посещение	0,022	597,5	0,022	650,5	0,022	696,8
3.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами*****	посещение	0,008	2 966,6	0,008	3 228,8	0,008	3 459,8
в том числе для детского населения	посещение	0,000302	2 966,6	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5
3.2. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	0,092	3 459,6	0,092	3 327,5	0,092	3 197,5
в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	3 479,0	0,002054	3 350,1	0,002054	3 221,9
II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС							

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	6 714,4	0,29	7 320,7	0,29	7 867,3
2. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	4 098,7	0,266791	4 462,5	0,266791	4 791,1
2.1.2. для проведения диспансеризации *****, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	5 009,3	0,432393	5 453,9	0,432393	5 855,4
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	2 165,9	0,050758	2 358,2	0,050758	2 531,8
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	0,134681	2 882,2	0,147308	3 138,0	0,159934	3 369,0
женщины	комплексное посещение	0,068994	4 567,3	0,075463	4 972,7	0,081931	5 338,8
мужчины	комплексное посещение	0,065687	1 112,2	0,071845	1 210,9	0,078003	1 300,1
2.1.4. для посещений с иными целями, в том числе:	посещение	2,276729	582,0	2,276729	633,5	2,276729	680,2
2.1.5. в неотложной форме	посещение	0,54	1 538,4	0,54	1 675,0	0,54	1 798,2
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего:	обращение	1,224747	3 229,4	1,224747	3 751,8	1,224747	4 028,0
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследование	0,271574	3 490,9	0,372923	3 460,5	0,371033	3 712,0
2.1.7.1. компьютерная томография	исследование	0,057732	5 378,7	0,060619	5 856,1	0,060619	6 287,3
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследование	0,022033	7 344,1	0,023135	7 995,9	0,023135	8 584,6

2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,122408	1 086,1	0,128528	1 182,4	0,128528	1 269,6
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,03537	1 991,5	0,037139	2 168,3	0,037139	2 328,0
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001297	16 725,0	0,001362	18 209,5	0,001362	19 550,2
2.1.7.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,027103	4 124,6	0,028458	4 490,8	0,028458	4 821,4
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	0,002009	55 446,60	0,002086	58 099,9	0,002086	60 752,9
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследование	0,003622	7 600,8	0,003622	8 275,4	0,003622	8 884,6
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексное посещение	0,2102769	2 237,3	0,208591	2 435,7	0,206598	2 615,0
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	2 071,5	0,005702	2 255,2	0,005702	2 421,4
2.1.10. диспансерное наблюдение*****	комплексное посещение	0,261736	4 162,2	0,261736	4 531,6	0,261736	4 865,2
2.1.10.1. онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	5 876,4	0,04505	6 398,0	0,04505	6 869,1
2.1.10.2. сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	2 218,6	0,0598	2 415,6	0,0598	2 593,4
2.1.10.3. болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	4 933,6	0,12521	5 371,5	0,12521	5 766,9
из строки 2.1.10: работающих граждан	комплексное посещение	0,054153	4 162,2	0,054153	4 531,6	0,054153	4 865,2
2.1.11. посещения с	комплексное	0,0333105	3 626,8	0,034976	3 948,7	0,036725	4 239,3

профилактическими целями центров здоровья	посещение						
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****	случай лечения	-	-	-	-	-	-
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации**, всего, в том числе:	случай лечения	0,067347	47 356,7	0,067347	50 212,6	0,067347	52 917,2
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", всего	случай лечения	0,01308	119 110,5	0,01308	126 469,2	0,01308	133 442,0
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000644	170 267,6	0,000644	176 313,1	0,000644	181 387,5
3.3. медицинская помощь по заболеванию гепатитом С	случай лечения	0,000695	177 673,2	0,000695	186 022,9	0,000695	194 393,6
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случай госпитализации	-	-	-	-	-	-
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, включая:	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология"	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	-	-	-	-	-	-
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том	случай госпитализации	0,176499	80 476,8	0,174699	86 679,1	0,174122	92 475,1

числе:							
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,010265	151 627,4	0,010265	163 635,9	0,010265	174 611,7
4.2.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	0,002327	302 995,0	0,002327	324 297,4	0,002327	344 072,7
4.2.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	0,00043	398 440,9	0,00043	423 368,3	0,00043	446 937,4
4.2.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	479 404,9	0,000189	509 397,6	0,000189	537 755,9
4.2.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	0,000472	312 041,0	0,000472	331 563,1	0,000472	350 021,4
5. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	39 771,0	0,003241	43 300,8	0,003241	46 488,8
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002705	43 855,6	0,002705	46 565,0	0,002705	49 132,3
5.3. специализированная помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005643	85 004,6	0,005643	91 908,3	0,005643	98 200,1

* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Республикой Карелия. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024 - 2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

***** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Республика Карелия вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 - 2027 годы Республика Карелия устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 4162,2 рубля, в 2026 году - 4 531,6 рубля, в 2027 году - 4 865,2 рубля.

**Приложение 24
к Программе**

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров на 2025 - 2027 годы, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, застрахованным на территории Республики Карелия лицам

Условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2025 год		2026 год		2027 год	
		Норматив	Всего объем	Норматив	Всего объем	Норматив	Всего объем

		объема на 1 застрахован- ного	медицинской помощи	объема на 1 застрахован- ного	медицинской помощи	объема на 1 застрахова- нного	медицинс- кой помощи
1	2	3	4	5	6	7	8
Стационарная помощь							
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	0,0120248	7 344	0,012024799	7 344	0,012024799	7 344
медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,001614	986	0,001614	986	0,001614	986
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров							
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров всех типов:	случай лечения	0,002777	1 696	0,002777	1 696	0,002777	1 696
в том числе по профилю "онкология"	случай лечения	0,000762	465	0,000762	465	0,000762	465
в том числе при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000075	46	0,000075	46	0,000075	46
Медицинская реабилитация							
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,001398	854	0,001398	854	0,001398	854
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000128	78	0,000128	78	0,000128	78