

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 декабря 2016 г. N 612**

**О ПРОГРАММЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2017 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Республики Марий Эл на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Республики Марий Эл постановляет:

1. Утвердить прилагаемую [Программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл, министра здравоохранения Республики Марий Эл.

Председатель Правительства
Республики Марий Эл
Л.МАРКЕЛОВ

Утверждена
постановлением
Правительства
Республики Марий Эл
от 30 декабря 2016 г. N 612

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2017 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

1. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. N 1403 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" и устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества предоставляемой гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл бесплатно.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Марий Эл, основанных на данных медицинской статистики.

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

В рамках настоящей Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

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 бесплатно 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 медицинским образованием.

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в 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.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), представлен в

приложении N 6 к настоящей Программе.

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 осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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;

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 аборты;
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.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом 8](#) Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях 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;

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС) является составной частью Программы и включает виды медицинской помощи в объеме базовой программы обязательного медицинского страхования (далее - базовая программа ОМС) и виды медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС (далее - сверхбазовая программа ОМС).

В рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, 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, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) настоящей Программы; медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках сверхбазовой программы ОМС застрахованным лицам оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, и специализированная медицинская помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики

Марий Эл;

скорая медицинская помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения вне медицинских организаций;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

дополнительное страховое обеспечение при проведении гемодиализа в амбулаторных условиях.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию между Министерством здравоохранения Республики Марий Эл, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Республике Марий Эл (далее - тарифное соглашение).

Тариф на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, 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;

оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации);

оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества;

арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Марий Эл;

прочие расходы;

приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

Данная структура тарифа устанавливается и на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках сверхбазовой программы ОМС.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в настоящем разделе способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая 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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими здравпунктами), фельдшерам, акушерам (акушеркам), 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 и другим категориям медицинских работников в соответствии с порядком, установленным нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

При реализации территориальной программы ОМС (в том числе сверхбазовой программы ОМС) применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 в сочетании с оплатой вызова скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с [разделом 5](#) настоящей Программы.

Территориальной программой ОМС установлены:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо в рамках базовой и сверхбазовой программ ОМС (в соответствии с [разделом 6](#) настоящей Программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы ОМС, в том числе сверхбазовой программы ОМС, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом 7](#) настоящей Программы);

требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с [разделом 8](#) настоящей Программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом 9](#) настоящей Программы);

[перечень](#) видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 6 к настоящей

Программе).

5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства республиканского бюджета Республики Марий Эл, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС: застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в [раздел I](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе 3](#) настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе 3](#) настоящей Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

оказание медицинской помощи в стационарных условиях в отделениях сестринского ухода государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл "Перинатальный центр" женщинам в период беременности, проживающим в районах, отдаленных от акушерских стационаров, и не имеющим прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающимся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии с [разделом I](#) приложения N 6 к настоящей Программе.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации (с 1 января 2019 г.).

В рамках территориальной программы ОМС не выполняются косметические операции без медицинских показаний.

За счет межбюджетных трансфертов республиканского бюджета Республики Марий Эл в рамках сверхбазовой программы ОМС застрахованным лицам осуществляется финансовое

обеспечение:

(в ред. [постановления](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем; скорой медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения вне медицинских организаций;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами;

дополнительного объема страхового обеспечения при проведении гемодиализа в амбулаторных условиях;

пренатальной (дородовой) диагностики в части генетического обследования беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетической консультацией государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл "Перинатальный центр".

(в ред. [постановления](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета для населения Республики Марий Эл осуществляется финансовое обеспечение:

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения за пределами территории Российской Федерации при направлении в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

закупок лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупок 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 В и С;

закупок 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;

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Республики Марий Эл 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](#) "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 294 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС (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 обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах ОМС;

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, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС).

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл также осуществляются:

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 их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения 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;

бесплатное обеспечение детей первого года жизни продуктами детского питания и детей в возрасте от одного года до трех лет дополнительным питанием в порядке, утвержденном Правительством Республики Марий Эл;

создание резерва медицинских иммунобиологических препаратов для профилактических прививок по эпидемическим показаниям, медицинского и санитарно-хозяйственного имущества для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

обеспечение мер социальной поддержки по оплате жилищно-коммунальных услуг специалистам медицинских организаций и их подразделений, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, проживающим и работающим в сельской местности, рабочих поселках, поселках городского типа, в порядке, утвержденном Правительством Республики Марий Эл.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл и средств 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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или

поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, при 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;

медицинские осмотры несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом.

Кроме того, за счет республиканского бюджета Республики Марий Эл в установленном порядке оказывается медицинская помощь, предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы), за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в отделениях сестринского ухода, в санаторных отделениях, бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в специализированном отделении "Дом ребенка" государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл "Детская республиканская клиническая больница" и прочих государственных учреждениях Республики Марий Эл и их подразделениях, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря). (в ред. [постановления](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

За счет средств бюджетов муниципальных образований осуществляется:

создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с Программой и [Законом](#) Республики Марий Эл от 21 марта 2012 г. N 8-З "Об охране здоровья граждан в Республике Марий Эл" в пределах полномочий, установленных Федеральным [законом](#) от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

информирование населения муниципального образования, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, на территории муниципального образования, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий;

участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения и пропаганде донорства крови и (или) ее компонентов;

участие в реализации на территории муниципального образования мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, информирование населения о медико-санитарной обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о принимаемых мерах;

реализация на территории муниципального образования мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских работников и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным [законом](#) от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".

6. Нормативы объема медицинской помощи

(в ред. [постановления](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной

программе ОМС - на 1 застрахованное лицо. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи определены с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации порядками оказания медицинской помощи.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансирования, предусмотренных [разделом 7](#) настоящей Программы, и составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 - 2019 годы в рамках территориальной программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, сверхбазовой программы ОМС - 0,0017 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00015 вызова на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,105 вызова на 1 застрахованное лицо;

II уровень - 0,152 вызова на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,038 вызова на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,0017 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0012 вызова на 1 застрахованное лицо;

II уровень - 0,0004 вызова на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,0001 вызова на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00015 вызова на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,00013 вызова на 1 жителя;

III уровень - 0,00002 вызова на 1 жителя;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями), в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках сверхбазовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,003 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,2809 посещения на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,369 посещения на 1 застрахованное лицо;

II уровень - 1,038 посещения на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,913 посещения на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,003 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0003 посещения на 1 застрахованное лицо;

II уровень - 0,0024 посещения на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,0003 посещения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,2809 посещения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,22888 посещения на 1 жителя;

III уровень - 0,05202 посещения на 1 жителя;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по

поводу одного заболевания не менее 2), в рамках сверхбазовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,0086 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,0856 обращения на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,446 обращения на 1 застрахованное лицо;

II уровень - 0,949 обращения на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,571 обращения на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,0086 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,0084 обращения на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,0002 обращения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,0856 обращения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,0768 обращения на 1 жителя;

III уровень - 0,0088 обращения на 1 жителя;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,178 посещения на 1 застрахованное лицо;

II уровень - 0,231 посещения на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,149 посещения на 1 застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,00145 случая лечения на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0062 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

II уровень - 0,0319 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,0212 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00145 случая лечения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,00141 случая лечения на 1 жителя;

III уровень - 0,00004 случая лечения на 1 жителя;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в рамках сверхбазовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,00011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,00986 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,05478 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,11098 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,00011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,00011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00986 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,00787 случая госпитализации на 1 жителя;
III уровень - 0,00199 случая госпитализации на 1 жителя;
в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;
на 2017 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,008 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

III уровень - 0,031 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2017 - 2019 годы - 0,0459 койко-дня на 1 жителя;

на 2017 год:

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,0459 койко-дня на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,0449 койко-дня на 1 жителя;

III уровень - 0,001 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2017 - 2019 годы 0,006 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях (в том числе при несчастных случаях, травмах, отравлениях), обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства, и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС, включен в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл.

Настоящие нормативы объема медицинской помощи определены на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в расчете на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Республике Марий Эл между страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями исходя из количества, пола и возраста застрахованных лиц, количества прикрепленных застрахованных лиц к медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также потребности застрахованных лиц в медицинской помощи.

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

(в ред. [постановления](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета

Республики Марий Эл - 1 255,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 819,5 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 2 096,91 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 228,64 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 376,2 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 290,96 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 653,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 054,0 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 832,15 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 481,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 11 679,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 11 919,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 38 510,67 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 24 729,95 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 22 815,3 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 654,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 528,66 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 1 255,4 рубля на 2018 год, 1 255,4 рубля - на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 2 072,0 рубля на 2018 год, 2 150,7 рубля - на 2019 год, сверхбазовой программы ОМС - 2 096,91 рубля на 2018 год, 2 096,91 рубля - на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 229,13 рубля на 2018 год, 248,79 рубля - на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 437,7 рубля на 2018 год, 457,0 рубля - на 2019 год, сверхбазовой программы ОМС - 290,96 рубля на 2018 год, 290,96 рубля - на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 655,32 рубля на 2018 год, 711,54 рубля - на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 226,3 рубля на 2018 год, 1 278,6 рубля - на 2019 год, сверхбазовой программы ОМС - 832,15 рубля на 2018 год, 832,15 рубля - на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 560,3 рубля на 2018 год, 585,5 рубля - на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского

бюджета Республики Марий Эл - 11 703,44 рубля на 2018 год, 11 957,81 рубля - на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 13 640,7 рубля на 2018 год, 14 372,2 рубля - на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 38 590,93 рубля на 2018 год, 41 335,78 рубля - на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 29 134,81 рубля на 2018 год, 30 885,43 рубля - на 2019 год, сверхбазовой программы ОМС - 22 815,3 рубля на 2018 год, 22 815,3 рубля - на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях (койках) медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 938,4 рубля на 2018 год, 2 038,5 рубля - на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 529,79 рубля на 2018 год, 564,55 рубля - на 2019 год.

Стоимость единицы объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС и сверхбазовой программы ОМС, для каждого этапа (уровня) оказания медицинской помощи устанавливается тарифным соглашением.

Стоимость единицы объема высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с [разделом I](#) приложения N 6 к настоящей Программе устанавливается тарифным соглашением по нормативам финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи, установленным [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. N 1403 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов".

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС и сверхбазовой программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

7.2. Подушевые нормативы финансирования

Подушевые нормативы финансирования сформированы исходя из нормативов, предусмотренных [разделом 6](#) настоящей Программы и настоящим разделом.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные настоящей Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл (в расчете на 1 жителя) в 2017 году - 853,9 рубля, в 2018 году - 855,74 рубля, в 2019 году - 904,29 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году - 8 848,79 рубля, в 2018 году - 10 332,09 рубля, в 2019 году - 10 869,89 рубля; сверхбазовой программы ОМС в 2017 году - 25,13 рубля, в 2018 году - 24,87 рубля, в 2019 году - 25,38 рубля.

7.3. Стоимость Программы

Расчет стоимости Программы, приведенный в [приложениях NN 1 и 2](#) к настоящей Программе, произведен на основании нормативов объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, указанных в [разделе 6](#) и [подразделе 7.1 раздела 7](#) настоящей Программы.

Стоимость утвержденной территориальной программы ОМС установлена в соответствии с [Законом](#) Республики Марий Эл от 15 декабря 2016 г. N 51-З "О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов".

8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

Порядок предоставления бесплатной медицинской помощи регламентирует принципы организации медицинской помощи, направленные на совершенствование и повышение доступности и качества оказания медицинской помощи и соблюдение прав пациентов, и распространяется на медицинскую помощь, оказываемую за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой и сверхбазовой программ ОМС.

Медицинская организация обязана:

оказывать гражданам медицинскую помощь в экстренной форме;

организовывать и осуществлять медицинскую деятельность в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи;

соблюдать врачебную тайну, в том числе конфиденциальность персональных данных, используемых в медицинских информационных системах;

информировать граждан о возможности получения медицинской помощи в рамках Программы и территориальной программы ОМС;

предоставлять пациентам достоверную информацию об оказываемой медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;

информировать граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), об осуществляемой медицинской деятельности и о медицинских работниках медицинских организаций, об уровне их образования и об их квалификации, а также предоставлять иную определяемую уполномоченным федеральным органом исполнительной власти необходимую для проведения независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями информацию.

Медицинская организация обязана информировать пациента о его правах и обязанностях в области охраны здоровья, лечебно-охранительном режиме, порядке лечения и диагностики.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

Медицинская организация оказывает медицинскую помощь по видам медицинской деятельности, определенным лицензией на право осуществления медицинской деятельности. В случае отсутствия в медицинской организации лицензии на требуемые работы и услуги больной должен быть направлен (переведен) в медицинскую организацию, имеющую лицензию на данный вид работ и услуг.

8.1. 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. 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, участкового, врача-педиатра, участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

8.2. Порядок реализации установленного законодательством
Российской Федерации права внеочередного оказания
медицинской помощи отдельным категориям граждан
в медицинских организациях, находящихся на территории
Республики Марий Эл

Настоящий Порядок устанавливает процедуру реализации мер социальной поддержки граждан, имеющих право в соответствии с федеральным законодательством на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Марий Эл, участвующих в реализации Программы.

Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются следующие категории граждан:

а) категории ветеранов, которым предоставляются меры социальной поддержки в соответствии со [статьями 14 - 19 и 21](#) Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий (далее - инвалиды войны);

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий на территории СССР, территории Российской Федерации и территориях других государств (далее - ветераны боевых действий);

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войн, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

б) граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России", меры социальной поддержки которым предоставляются на основании [статьи 23](#) Федерального закона от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов";

в) граждане России, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно [статье 4](#) Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы";

г) иные категории граждан, имеющие право внеочередного получения медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях Республики Марий Эл, участвующих в реализации Программы, имеют вышеуказанные категории граждан при предъявлении удостоверения единого образца, установленного законодательством Российской Федерации.

Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации или записываются на прием к врачу в поликлинике через сеть "Интернет", а также с помощью специальных инфоматов, установленных в медицинских организациях.

Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина врачу соответствующей специальности, который в свою очередь организует внеочередной прием гражданина.

При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторной медицинской помощи медицинской организацией организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

В случае необходимости оказания гражданину стационарной или стационарозамещающей медицинской помощи врач медицинской организации выдает направление на госпитализацию. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей стационарную и стационарозамещающую медицинскую помощь, при наличии показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи, которая обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям - внеочередное обследование и лечение.

При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебная комиссия медицинской организации направляет медицинские документы по установленной форме в Министерство здравоохранения Республики Марий Эл для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в медицинских организациях за пределами территории Республики Марий Эл.

В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве отдельных категорий граждан на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

8.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, 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, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

Лекарственное обеспечение граждан основывается на принципах: доступности, эффективности, безопасности и качества лекарственных препаратов, медицинских изделий;

бесплатного лекарственного обеспечения в соответствии с действующим законодательством.

1. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным [законом](#) от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в

организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, порядок формирования которого устанавливается Правительством Российской Федерации.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов утверждается Правительством Российской Федерации в установленном порядке.

[Перечень](#) жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, необходимых для оказания стоматологической помощи, приведен в приложении N 4 к настоящей Программе.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, - в случаях их замены ввиду индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям (по решению врачебной комиссии медицинской организации).

2. Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании амбулаторной помощи осуществляется в рамках Программы и в случаях, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными актами Российской Федерации, законами Республики Марий Эл и иными нормативными актами Республики Марий Эл.

3. В рамках Программы осуществляется обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона от 17 июля 1999 г. N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии медицинских организаций, перечень медицинских изделий, перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов утверждаются Правительством Российской Федерации.

4. В рамках Программы осуществляется лекарственное обеспечение больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, утверждается Правительством Российской Федерации.

5. В рамках Программы осуществляется 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 гражданина или его инвалидности.

Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утверждается Правительством Российской Федерации.

6. В рамках Программы осуществляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения 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, осуществляется в порядке, предусмотренном [Законом](#) Республики Марий Эл от 2 декабря 2004 г. N 50-З "О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан в Республике Марий Эл".

[Перечень](#) лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства 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, приведен в приложении N 5 к настоящей Программе.

7. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется согласно порядку, установленному Правительством Российской Федерации и постановлением Правительства Республики Марий Эл.

Донорская кровь и ее компоненты предоставляются государственным бюджетным учреждением Республики Марий Эл "Республиканская станция переливания крови" по заявкам медицинских организаций, имеющих лицензии на медицинскую деятельность с указанием трансфузиологии в качестве составляющей части лицензируемого вида деятельности.

Клиническое использование крови и ее компонентов медицинскими организациями проводится по показаниям при оказании медицинской помощи в условиях стационара.

Контроль за обеспечением граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, организует в пределах своей компетенции Министерство здравоохранения Республики Марий Эл.

8.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

По профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни в рамках Программы проводятся следующие мероприятия:

обследование в центрах здоровья взрослого и детского населения;

обучение в "школах здоровья";

плановая иммунизация населения в рамках Национального календаря прививок;

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

консультирование по вопросам охраны репродуктивного здоровья молодежи в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл "Перинатальный центр";

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

проведение несовершеннолетним медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

патронаж беременных и послеродовый патронаж женщин, детей первого года жизни.

8.5. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС

[Перечень](#) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, приведен в приложении N 3 к настоящей Программе.

8.6. 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, условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи

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

1. Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях.

На территории Республики Марий Эл медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается преимущественно по территориальному принципу и в соответствии с прикреплением пациента к медицинской организации, а также в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах.

При оказании медицинской помощи:

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания приема врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей (семейной) практики, врачом-специалистом, а также средним медицинским персоналом, имеющим право на осуществление самостоятельного приема, не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

возможно наличие очередности для плановых больных на прием:

сроки ожидания консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи. Сроки ожидания в плановой форме проведения диагностических инструментальных исследований (рентгенологические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения, сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

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.

Организация амбулаторного приема, вызова врача или среднего медицинского персонала, имеющего право на осуществление самостоятельного приема, на дом и режим работы регламентируются правилами работы медицинской организации, утверждаются приказом руководителя медицинской организации и предоставляются для ознакомления пациентам.

Медицинская организация в случае отсутствия условий и специалистов обязана обеспечить оказание медицинской помощи (услуги) по показаниям в другой медицинской организации.

При необходимости консультации пациента в консультативных и специализированных поликлиниках, диспансерах оформляется направление по установленной форме.

Показаниями для вызова врача-терапевта участкового, врача-терапевта, врача общей практики (семейного врача), фельдшера на дом являются:

острые и внезапные ухудшения в состоянии здоровья (высокая температура, боли в сердце и нарушения сердечного ритма, подъем артериального давления, иные состояния и заболевания, не требующие оказания экстренной медицинской помощи);

инфекционное заболевание или подозрение на инфекционное заболевание;

наличие показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном заболевании (вызов на дом после выписки из стационара, по рекомендации консультанта или в иных случаях);

тяжелые хронические заболевания или невозможность передвижения пациента;
патронаж хронических, диспансерных больных;
активный выход врача на дом после выписки пациента из стационара или вызова на дом бригады "Скорой медицинской помощи".

При наличии медицинских показаний для экстренной госпитализации медицинские работники обязаны организовать транспортировку в стационар.

Неотложная медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается врачами-специалистами в кабинетах неотложной медицинской помощи или непосредственно на приеме, на дому при острых заболеваниях, травмах, отравлениях, обострениях хронических заболеваний и других неотложных состояниях, не опасных для жизни, не требующих экстренного медицинского вмешательства (далее - неотложные состояния).

2. Оказание медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров.

Лечение в условиях дневного стационара и в условиях стационара на дому проводится больным, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения, в соответствии с клиническими показаниями, стандартами оказания медицинской помощи, с оформлением направления по установленной форме врачом-специалистом или врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей (семейной) практики.

Обеспечение медикаментами, медицинскими изделиями и расходными материалами осуществляется в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий и расходных материалов.

При необходимости обеспечиваются питанием при лечении в дневных стационарах:

дети, беременные женщины;

больные в психоневрологическом диспансере.

Критерии окончания лечения в дневном стационаре:

клиническое выздоровление;

окончание курса лечебных и реабилитационных процедур;

подбор лечения в соответствии с установленным диагнозом.

3. Оказание медицинской помощи, предоставляемой в стационарных условиях (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Круглосуточное медицинское наблюдение и лечение в условиях стационара в медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях проводится в соответствии с клиническими показаниями и порядками на основе стандартов оказания медицинской помощи:

при состояниях, требующих активного лечения и динамического круглосуточного наблюдения (оказание реанимационных мероприятий и интенсивной терапии, оперативного и консервативного лечения):

при заболеваниях, в том числе острых;

при обострениях хронических болезней;

при отравлениях;

при травмах;

при патологии беременности, родах и абортах;

в период новорожденности;

при необходимости изоляции больного;

при проведении специальных видов обследования, в том числе при невозможности их проведения в амбулаторных условиях;

при выполнении мероприятий индивидуальной программы реабилитации инвалидов;

при первичной постановке на учет лиц, подлежащих призыву на военную службу (по рекомендациям военных комиссариатов);

при обследовании по направлениям военно-медицинских комиссий.

Условие предоставления плановой стационарной медицинской помощи - наличие направления на плановую госпитализацию с результатами предварительного догоспитального обследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

При выдаче направления лечащий врач информирует гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных настоящей Программой.

При оказании специализированной медицинской помощи, за исключением высокотехнологичной, в медицинских организациях на территории Республики Марий Эл длительность ожидания плановой госпитализации не должна превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Лечащий врач обязан информировать больного (в случае лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет - его родителей или законных представителей) о ходе лечения, прогнозе заболевания, необходимом индивидуальном режиме.

Критериями выписки из стационара являются:

отсутствие угрозы жизни больного;

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям;

стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;

отсутствие необходимости в круглосуточном медицинском наблюдении;

подбор лечения в соответствии с установленным диагнозом.

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

Медицинская реабилитация включает в себя гарантированную трехэтапную систему помощи при различных состояниях, в том числе при обострении течения хронических заболеваний, основных заболеваниях, приводящих к наиболее длительной временной нетрудоспособности, наибольшей инвалидизации населения, особенно в трудоспособном возрасте, а также инвалидам и больным с хроническими заболеваниями, нуждающимся в помощи по медицинской реабилитации.

Медицинский отбор и направление пациентов на реабилитацию осуществляются в соответствии с утвержденным порядком организации медицинской помощи по медицинской реабилитации.

Оказание больным реабилитационной медицинской помощи в санаториях и санаторных отделениях других медицинских организаций после стационарного лечения производится в порядке, установленном нормативными актами Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

5. Паллиативная медицинская помощь в Республике Марий Эл оказывается на койках специализированных отделений круглосуточных стационаров, койках сестринского ухода и в амбулаторных условиях, в том числе на дому.

Направление больных в отделение паллиативной помощи осуществляется по решению врачебной комиссии и проводится транспортом медицинской организации, в которой находится больной. Доставка больного, нуждающегося в паллиативной помощи, при развитии угрожающих жизни состояниях осуществляется скорой медицинской помощью в стационары медицинских организаций, обеспечивающие оказание неотложной помощи, а после их устранения больной переводится в отделение паллиативной помощи или в отделение сестринского ухода либо на амбулаторный этап. При оказании больным паллиативной медицинской помощи предусматривается взаимодействие медицинских организаций с центрами социальной защиты населения.

6. Оказание медицинской помощи с использованием выездных форм работы и телемедицинских технологий.

Для повышения доступности медицинской помощи сельскому населению медицинская

помощь жителям отдаленных сельских поселений оказывается выездными бригадами специалистов республиканских медицинских организаций и центральных районных больниц, выездного стоматологического кабинета в виде выездной поликлиники с использованием передвижного мобильного медицинского комплекса и судна на воздушной подушке.

Доступность консультационных услуг медицинских экспертов для населения обеспечивается путем использования телемедицинских консультаций.

7. Высокотехнологичные, в том числе специализированные, виды медицинской помощи оказываются медицинскими организациями Республики Марий Эл, а при невозможности их выполнения в медицинских организациях Республики Марий Эл - за пределами Республики Марий Эл по медицинским и жизненным показаниям в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 23 января 2015 г. N 61 "Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Республики Марий Эл".

Направление пациентов на лечение за пределы Республики Марий Эл в медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Российской Федерации, Российской Академии медицинских наук, Федеральному медико-биологическому агентству, и в медицинские организации, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации, медицинские организации муниципальной системы здравоохранения, участвующие в выполнении государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета, производится в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Осуществляется ведение листа ожидания, публикация листа ожидания с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

8. 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.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

9. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Размещение больных с инфекционными и паразитарными заболеваниями осуществляется в инфекционные отделения или изолированные маломестные палаты с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. При наличии медицинских показаний, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации, размещение пациентов осуществляется в маломестных палатах профильных отделений медицинских организаций.

10. 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.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в государственных учреждениях Республики Марий Эл проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 72н "О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации" и от 11 апреля 2013 г. N 216н "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" за счет средств обязательного медицинского страхования.

При наличии (установлении) заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в приоритетном порядке направляются для оказания данной помощи.

Высокотехнологичные, в том числе специализированные, виды медицинской помощи оказываются медицинскими организациями Республики Марий Эл, а при невозможности их выполнения в медицинских организациях Республики Марий Эл - за пределами Республики Марий Эл по медицинским и жизненным показаниям в порядке, установленном [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 г. N 796н "Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи" и приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 23 января 2015 г. N 61 "Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Республики Марий Эл".

11. 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.

При отсутствии возможности проведения диагностических исследований медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи пациент направляется в ту медицинскую организацию, в которой эти диагностические исследования (услуги) могут быть предоставлены. Транспортировка пациента осуществляется в сопровождении медицинского работника санитарным транспортом направляющей медицинской организации после проведения необходимых мероприятий по стабилизации состояния больного.

В ходе лечения больного при необходимости перевода его в другую медицинскую организацию в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи по соответствующему профилю транспортировка больного осуществляется в сопровождении медицинского работника санитарным транспортом направляющей медицинской организации либо бригадами скорой медицинской помощи.

Транспортировка лиц в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий), а также перевозка по заявке медицинских работников инфекционных больных осуществляется скорой медицинской помощью.

Транспортировка тяжелых больных, нуждающихся в использовании реанимационного оборудования, осуществляется скорой медицинской помощью государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл "Республиканская клиническая больница" в сопровождении врача анестезиолога-реаниматолога направляющей медицинской организации или государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл "Республиканская клиническая больница", государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл "Детская республиканская клиническая больница".

12. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

Диспансеризация отдельных категорий граждан, включая подростков и студентов, осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензии на необходимые виды медицинской деятельности, в порядке, установленном нормативными документами.

С учетом запланированных контингентов, подлежащих диспансеризации, медицинской организацией формируются графики ее проведения.

По результатам проведенной диспансеризации гражданам определяется группа здоровья, группа диспансерного наблюдения, осуществляются необходимые лечебно-оздоровительные

мероприятия.

13. Услуги, которые не подлежат оплате за счет средств граждан.

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан:

оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

назначение и 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 (по решению врачебной комиссии медицинской организации);

размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов - по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

создание условий пребывания 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;

транспортные услуги 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;

транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала.

8.7. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

Возмещение расходов медицинским организациям, участвующим в реализации настоящей Программы, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам, осуществляется в порядке и по тарифам, установленным тарифным соглашением.

Возмещение расходов медицинским организациям, участвующим в реализации настоящей Программы, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии из республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение оказания медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, заключаемыми между Министерством здравоохранения Республики Марий Эл и медицинскими организациями, находящимися в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Возмещение расходов медицинским организациям, не участвующим в реализации настоящей Программы, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется медицинской организацией, участвующей в реализации Программы (оказывающей первичную медико-санитарную помощь), в зоне обслуживания которой она располагается.

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, определяются приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 31 декабря 2015 г. N 2146 "Об утверждении Порядка и размеров возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме".

9. Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Целевые значения критериев доступности и качества
медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

1	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5

Критерии качества медицинской помощи:

1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью - всего (процентов от числа опрошенных), в том числе:	44,0	44,5	45,0
	городского населения	44,0	44,5	45,0
	сельского населения	44,0	44,5	45,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	650,0	645,0	642,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов)	46,0	45,0	44,8
4.	Материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	11,0	11,0	11,0
5.	Младенческая смертность - всего (на 1000 человек, родившихся живыми), в том числе:	7,3	7,1	6,9
	городского населения	5,5	5,3	5,2
	сельского населения	8,9	8,7	8,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	27,0	26,5	26,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	191,0	190,0	189,5
8.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов)	31,5	31,3	31,0
9.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	83,0	81,0	79,0
10.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет (процентов)	34,0	33,0	32,5

11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процентов)	53,4	53,4	53,5
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов)	0,7	0,7	0,6
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов)	39,4	39,9	40,7
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	47,0	49,0	51,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов)	20,0	20,5	21,5
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда (процентов)	46,0	47,0	47,5
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	5,0	5,8	6,5
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	40,0	41,0	42,0
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом (процентов)	5,0	5,1	5,2

20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	7	7	7
Критерии доступности медицинской помощи:				
21.	Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) - всего в том числе:	31,8	32,0	32,7
	по городу	44,9	45,2	46,2
	по селу	6,8	6,8	6,9
	в том числе:			
21.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	17,9	18,0	18,4
21.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	12,4	12,5	12,8
22.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. населения) - всего, в том числе:	97,0	97,1	97,2
	по городу	128,9	129,0	129,1
	по селу	36,5	36,5	36,5
	в том числе:			
22.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	46,1	46,2	46,3
22.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	43,3	43,4	43,5
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	8,0	8,1	8,1
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,5	2,6	2,6
25.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей - всего, в том числе:	95,0	95,0	95,0
	по городу	95,0	95,0	95,0

	по селу	95,0	95,0	95,0
26.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов)	1,26	1,32	1,38
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	203,0	203,5	204,0
28.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов (процентов)	3,8	3,3	2,9
Показатели эффективности деятельности медицинских организаций:				
29.	Средняя занятость койки в году (количество дней) - всего, в том числе:	332,0	333,0	333,0
	в городской местности	332,0	333,0	333,0
	в сельской местности	332,0	333,0	333,0
30.	Функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием), в том числе:	4850,0	4850,0	4850,0
	в городской местности	4850,0	4850,0	4850,0
	в сельской местности	4850,0	4850,0	4850,0

10. Контроль за ходом выполнения Программы

Контроль за ходом выполнения настоящей Программы осуществляется Министерством здравоохранения Республики Марий Эл и территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл.

Министерство здравоохранения Республики Марий Эл и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл в срок до 1 апреля 2018 г. представляют в установленном порядке в Правительство Республики Марий Эл информацию о реализации Программы по итогам 2017 года.

Приложение N 1
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл
на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

**СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО
ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ
НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	2017 год		плановый период			
				2018 год		2019 год	
		утвержденная стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	6 657 521,0	9 727,82	7 672 734,6	11 212,7	8 073 114,0	11 799,56

1.	Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл <*>	02	582 925,1	853,9	582 925,1	855,74	614 812,2	904,29
II.	Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 08)	03	6 074 595,9	8 873,92	7 089 809,5	10 356,96	7 458 301,8	10 895,27
1.	Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	6 057 395,9	8 848,79	7 072 781,5	10 332,09	7 440 929,8	10 869,89
1.1.	Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	05	6 049 154,7	8 836,75	7 064 540,3	10 320,05	7 432 688,6	10 857,85
1.2.	Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.3. Прочие поступления	07	8 241,2	12,04	8 241,2	12,04	8 241,2	12,04
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	17 200,0	25,13	17 028,0	24,87	17 372,0	25,38
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Марий Эл в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл дополнительных видов медицинской помощи	09	17 200,0	25,13	17 028,0	24,87	17 372,0	25,38
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Марий Эл в бюджет
территориального фонда
обязательного
медицинского
страхования Республики
Марий Эл на финансовое
обеспечение расходов, не
включенных в структуру
тарифов на оплату
медицинской помощи в
рамках базовой
программы ОМС

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных Законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл по разделу 1 "Общегосударственные вопросы".

Справочно	Всего (тыс. рублей)	На одно застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	40 557,6	59,25

Приложение N 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл
на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

Таблица N 1

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2017 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованн ое лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процен тах к итогу
					за счет средств республика нского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республика нского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе <*>:	01		X	X	853,9	X	582 925,1	X	8,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,2809	228,64	64,22	X	43 843,8	X	X
	05	обращений	0,0856	653,9	55,97	X	38 211,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	0,0011	204,3	0,22	X	153,4	X	X
	07	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,00986	38 510,67	379,71	X	259 215,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,00016	2 004,2	0,32	X	218,5	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,00145	11 679,8	16,94	X	11 563,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0459	528,66	24,27	X	16 565,0	X	X

скорая медицинская помощь		29	вызвовов	0,3	1 819,5	X	545,85	X	373 659,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	376,2	X	884,07	X	605 185,8	X
		30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	184 619,0	X
		30.3	обращений	1,98	1 054,0	X	2 086,92	X	1 428 590,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		31	случаев госпитализации	0,17233	24 729,95	X	4 261,72	X	2 917 343,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях		31.1	койко-дней	0,039	1 654,0	X	64,51	X	44 156,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь		31.2	случаев госпитализации	0,0036	147 345,7	X	528,64	X	361 881,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара		32	случаев лечения	0,06	11 919,1	X	715,15	X	489 553,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:		33		X	X	X	25,13	X	17 200,0	0,3
скорая медицинская помощь		34	вызвовов	0,0017	2 096,91	X	3,57	X	2 440,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		35.1	посещений с профилактическими и иными	0,003	290,96	X	0,87	X	597,6	X

		целями							
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращений	0,0086	832,15	X	7,16	X	4 898,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,00011	22 815,3	X	2,5	X	1 711,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
прочие виды медицинских и иных услуг	39		X	X	X	11,03	X	7 551,6	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	853,9	8 873,92	582 925,1	6 074 595,9	100,0

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<*> Указываются расходы республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица N 2

**СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2018 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета	01		X	X	855,74	X	582 925,1	X	7,6

Республики Марий Эл, в том числе
<*>:

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,2809	229,13	64,36	X	43 843,3	X	X
	05	обращений	0,0856	655,32	56,1	X	38 211,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	0,0011	204,8	0,23	X	153,4	X	X
	07	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,00986	38 590,93	380,53	X	259 215,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	09	случаев госпитализации	0,00016	2 004,2	0,32	X	218,5	X	X

лицам		ии							
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,00145	11 703,44	16,97	X	11 563,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0459	529,79	24,32	X	16 565,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	313,27	X	213 398,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <***> , в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
КТ	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
МРТ	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10 356,96	X	7 089 809,5	92,4	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,3017	2 072,14	X	625,17	X	427 955,0	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк 30.1 + 35.1	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,353	437,51	X	1 029,46	X	704 717,3	X
	30.2 + 35.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,77	X	214 788,2	X
	30.3 + 35.3	22.3	обращений	1,9886	1 224,6	X	2 435,23	X	1 667 024,7	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,17244	29 130,8	X	5 023,32	X	3 438 686,6	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-дней	0,039	1 938,4	X	75,6	X	51 749,5	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0044	141 431,8	X	623,33	X	426 699,7	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,06	13 640,7	X	818,45	X	560 264,5	X	
паллиативная медицинская помощь	25	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	

<***> (равно строке 38)

прочие виды медицинских и иных услуг	26		X	X	X	10,77	X	7 379,6	X
затраты на ведение дела СМО	27		X	X	X	100,79	X	68 993,6	X
из строки 20:	28		X	X	X	10 231,3	X	7 003 787,9	91,3
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызвовов	0,3	2 072,0	X	621,6	X	425 514,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	437,7	X	1 028,59	X	704 119,7	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,77	X	214 788,2	X
	30.3	обращений	1,98	1 226,3	X	2 428,07	X	1 662 125,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,17233	29 134,81	X	5 020,82	X	3 436 975,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-дней	0,039	1 938,4	X	75,6	X	51 749,5	X

высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случаев госпитализации	0,0044	141 431,8	X	623,33	X	426 699,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,06	13 640,7	X	818,45	X	560 264,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	33		X	X	X	24,87	X	17 028,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызвовов	0,0017	2 096,91	X	3,57	X	2 440,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,003	290,96	X	0,87	X	597,6	X
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращений	0,0086	832,15	X	7,16	X	4 898,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,00011	22 815,3	X	2,5	X	1 711,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
прочие виды медицинских и иных услуг	39		X	X	X	10,77	X	7 379,6	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	855,74	10 356,96	582 925,1	7 089 809,5	100,0

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<*> Указываются расходы республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица N 3

**СТОИМОСТЬ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2019 ГОД ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета	01		X	X	904,29	X	614 812,2	X	7,6

Республики Марий Эл, в том числе
<*>:

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,00015	1 255,4	0,19	X	128,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями	0,2809	248,79	69,89	X	47 513,7	X	X
	05	обращений	0,0856	711,54	60,91	X	41 410,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилактическими и иными целями	0,0011	205,1	0,23	X	153,4	X	X
	07	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,00986	41 335,78	407,59	X	277 115,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,00016	2 004,2	0,32	X	218,5	X	X
4. Медицинская помощь в условиях	10	случаев лечения	0,00145	11 957,81	17,34	X	11 790,4	X	X

дневного стационара, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,0459	564,55	25,91	X	17 618,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	322,46	X	219 236,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <***>, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
КТ	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
МРТ	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10 895,27	X	7 458 301,8	92,4

скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,3017	2 150,4	X	648,78	X	444 117,2	X	
медицинская помощь в строк амбулаторных условиях	сумма 30.1 + 34.1	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,353	456,79	X	1 074,82	X	735 764,8	X
	30.2 + 34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	585,5	X	327,88	X	224 448,5	X
	30.3 + 34.3	22.3	обращений	1,9886	1 276,67	X	2 538,79	X	1 737 912,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,17244	30 880,3	X	5 325,0	X	3 645 203,7	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-дней	0,039	2 038,5	X	79,5	X	54 421,8	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0044	141 431,8	X	623,33	X	426 699,7	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,06	14 372,2	X	862,34	X	590 309,4	X	
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
прочие виды медицинских и иных услуг	26		X	X	X	11,28	X	7 723,6	X	

затраты на ведение дела СМО	27		X	X	X	106,38	X	72 822,5	X
из строки 20:	28		X	X	X	10 763,51	X	7 368 107,3	91,3
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,3	2 150,7	X	645,21	X	441 676,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	457,0	X	1 073,95	X	735 167,2	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	585,5	X	327,88	X	224 448,5	X
	30.3	обращений	1,98	1 278,6	X	2 531,63	X	1 733 013,2	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,17233	30 885,43	X	5 322,5	X	3 643 492,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-дней	0,039	2 038,5	X	79,5	X	54 421,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случаев госпитализации	0,0044	141 431,8	X	623,33	X	426 699,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,06	14 372,2	X	862,34	X	590 309,4	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	33		X	X	X	25,38	X	17 372,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0017	2 096,91	X	3,57	X	2 440,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,003	290,96	X	0,87	X	597,6	X
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	обращений	0,0086	832,15	X	7,16	X	4 898,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,00011	22 815,3	X	2,5	X	1 711,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
прочие виды медицинских и иных услуг	39		X	X	X	11,28	X	7 723,6	X

Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40	X	X	904,29	10 895,27	614 812,2	7 458 301,8	100,0
---------------------------------------------------	----	---	---	--------	-----------	-----------	-------------	-------

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<*> Указываются расходы республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение N 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл
на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2017 ГОД И
ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. [постановления](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

	Наименование медицинской организации	Осуществляющие
--	--------------------------------------	----------------

		деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	
		базовая программа	сверхбазовая программа
1	2	3	4

Медицинские организации, подведомственные Министерству здравоохранения Республики
Марий Эл

1.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Йошкар-Олинская городская больница"	+	+
2.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Йошкар-Олинская детская городская больница"	+	
3.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Перинатальный центр"	+	
4.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Стоматологическая поликлиника г. Йошкар-Олы"	+	
5.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Детская стоматологическая поликлиника г. Йошкар-Олы"	+	
6.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Медико-санитарная часть N 1"	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Поликлиника N 1 г. Йошкар-Олы"	+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Поликлиника N 2 г. Йошкар-Олы"	+	+

9.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Поликлиника N 4 г. Йошкар-Олы"	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Поликлиника N 5 г. Йошкар-Олы"	+	
11.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Станция скорой медицинской помощи г. Йошкар-Олы"	+	+
12.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Детская республиканская клиническая больница"	+	
13.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканская клиническая больница"	+	
14.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Больница медицинской реабилитации"	+	
15.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканская офтальмологическая больница имени Г.И.Григорьева"	+	
16.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн"	+	+
17.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Центр патологии речи и нейрореабилитации"	+	
18.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканский кожно-венерологический диспансер"	+	+
19.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканский онкологический диспансер"	+	
20.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Волжская центральная городская больница"	+	+

21.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Козьмодемьянская межрайонная больница"	+	+
22.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Звениговская центральная районная больница"	+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Килемарская районная больница"	+	+
24.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Куженерская центральная районная больница"	+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Мари-Турекская центральная районная больница"	+	+
26.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Медведевская центральная районная больница"	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Моркинская центральная районная больница"	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Новоторъяльская центральная районная больница"	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Оршанская центральная районная больница"	+	+
30.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Параньгинская центральная районная больница"	+	+
31.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Сернурская центральная районная больница"	+	+
32.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Советская центральная районная больница"	+	+

33. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканская психиатрическая больница"
34. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканский наркологический диспансер"
35. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканский психоневрологический диспансер"
36. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканский противотуберкулезный диспансер"
37. Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл "Территориальный Центр медицины катастроф"
38. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"
39. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Республиканская станция переливания крови"
40. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл "Бюро судебно-медицинской экспертизы"
41. Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл "Медицинский информационно-аналитический центр"

Медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, частные медицинские организации и иные организации, осуществляющие деятельность в сфере охраны здоровья

1. Общество с ограниченной ответственностью "Клиника лазерной медицины" +
2. Общество с ограниченной ответственностью Поликлиника +

"Гармония"

3. Исключена. - [Постановление](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176.

3. Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛАМ+" +

4. Исключена. - [Постановление](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176.

4. Общество с ограниченной ответственностью "Медцентр-Единица" +

5. Исключена. - [Постановление](#) Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176.

4. Общество с ограниченной ответственностью "Сияние Йошкар-Ола" +

5. Общество с ограниченной ответственностью "Кузляр" +

6. Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Марий Эл" +

7. Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 12 Федеральной службы исполнения наказаний" +

8. Федеральное государственное автономное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации +

9. Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн" Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики +

10. Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан"	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2017 год		52
(в ред. постановления Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)		
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		43
(в ред. постановления Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)		

Приложение N 4
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл
на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ,
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ**

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для инъекций
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного

			применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D08AX	другие антисептики и этанол дезинфицирующие средства		раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V	прочие препараты		
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и вода для инъекций разбавители, включая ирригационные растворы		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	другие антисептики и водорода пероксид дезинфицирующие средства		раствор для местного и наружного применения

Стоматологические материалы

Абразивный материал для съемных ортодонтических аппаратов

Базисная пластмасса для съемных ортодонтических аппаратов

Воск базисный

Гель для расширения каналов

Гель для травления эмали

Гемостатическое средство

Гипс формовочный

Каналонаполнитель

Материал композиционный пломбировочный светового отверждения

Материал композиционный пломбировочный химического отверждения

Материал для пломбирования каналов

Комплект для глубокого фторирования эмали и дентина

Комплект для приготовления амальгамы серебряной в капсулах

Лак однокомпонентный фторирующий

Лак разделительный для съемных ортодонтических аппаратов

Лак фторсодержащий

Набор пародонтологический

Набор полирующих паст

Пластмасса самотвердеющая для съемных ортодонтических аппаратов

Силикатный цемент

Силикофосфатный цемент

Стеклоиономерный подкладочный цемент

Стеклоиономерный серебросодержащий рентгеноконтрастный цемент

Универсальный цинкфосфатный цемент

VI. Медицинские изделия

Аппликатор

Бумага регистрационная

Ватные валики

Иглы для промывания корневых каналов

Иглы корневые
Иглы хирургические шовные
Индикаторы стерилизационные (стеритест/стериконт)
Кариес-индикатор
Лейкопластырь
Марля
Нить ретракционная
Наконечник прямой
Наконечник турбинный
Наконечник угловой
Ортодонтические замки для съемных ортодонтических аппаратов
Пуговчатые кламмера для съемных ортодонтических аппаратов
Перчатки
Проволока для шинирования лигатурная
Проволока ортодонтическая (0,6 - 1,0 мм)
Рентгенпленка
Растворы для проявления 1:1:100
Салфетка дезинфицирующая
Салфетка нагрудная
Шовный материал
Шприц одноразовый

Приложение N 5
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл
на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ**

**СРЕДСТВА 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**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Правительства Республики Марий Эл от 11.04.2017 N 176)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы; кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол	Капсулы; кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения	Висмута трикалия	Таблетки, покрытые

	язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	дицитрат	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 пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		Платифиллин	Таблетки
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых рецепторов	Ондансетрон	Сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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

					внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства				
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени		Фосфолипиды глицерризиновая кислота	+ Капсулы	
A06	Слабительные средства				
A06A	Слабительные средства				
A06AB	Контактные средства	слабительные	Бисакодил		Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
			Сеннозиды А и В		Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	Осмотические средства	слабительные	Лактулоза Макрогол		Сироп Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, противовоспалительные и противомикробные препараты	кишечные			
A07B	Адсорбирующие препараты	кишечные			
A07BC	Адсорбирующие препараты другие	кишечные	Смектит диоктаэдрический		Порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта				
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		Лоперамид		Капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные

A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	и Сульфасалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глужизин	Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного

				введения
			Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
			Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения		Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения		Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
			Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
			Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор 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 деглудек	Раствор для подкожного введения
			Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	Бигуаниды		Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликлазид	Таблетки Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	Тиазолидиндионы	Росиглитазон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин Вилдаглиптин Линаглиптин Саксаглиптин Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Дапаглифлозин Реваглинид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле);

			таблетки
		Кальцитриол	Капсулы
		Колекальциферол	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат Нитизинон Сапроптерин Тиоктовая кислота	Капсулы Капсулы Таблетки диспергируемые Капсулы;

			таблетки, покрытые оболочкой;	покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения			
B01	Антитромботические средства			
B01A	Антитромботические средства			
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки	
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		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	
B02	Гемостатические средства			
B02A	Антифибринолитические средства			
B02AA	Аминокислоты	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02B	Витамин К и другие гемостатики			
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген тромбин	+ Губка	
B02BD	Факторы свертывания крови	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	Таблетки	
B03	Антианемические препараты			
B03A	Препараты железа			
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа гидроксид полимальтозат	(III) Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	
B03B	Витамин В ₁₂ и фолиевая кислота			

V03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
V05B	Растворы для внутривенного введения		
V05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитина гидробромид	Таблетки
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

		Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Нитроглицерин	Аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мельдоний	Капсулы
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Урапидил	Капсулы пролонгированного действия
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства	Бозентан	Таблетки, покрытые

	для лечения легочной артериальной гипертензии		пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлортиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные адреноблокаторы	бета- Пропранолол Соталол	Таблетки Таблетки
C07AB	Селективные адреноблокаторы	бета- Атенолол Бисопролол Метопролол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	Альфа-, и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		

C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренинангиотензиновую 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
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; 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

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)
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометил тетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
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); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидонйод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного 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		
D11AN	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	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		
G02AD	Простагландины	Динопростон	Гель интрацервикальный
		Мизопростол	Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; капсулы
G03C	Эстрогены		
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены	Эстрадиол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	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
		Доксазозин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы

			модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N	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 инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

				микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;	
				микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;	
				раствор для внутривенного и подкожного введения;	
				раствор для инфузий и подкожного введения	
N02	Кортикостероиды системного действия				
N02A	Кортикостероиды системного действия				
N02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон		Таблетки	
N02AB	Глюкокортикоиды	Бетаметазон		Крем для наружного применения; мазь для наружного применения	
		Гидрокортизон		Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки; эмульсия для наружного применения	
		Дексаметазон		Таблетки	
		Метилпреднизолон		Таблетки	
		Преднизолон		Мазь для наружного применения; таблетки	
N03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы				
N03A	Препараты щитовидной железы				
N03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия		Таблетки	
N03B	Антитиреоидные препараты				

H03BV	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	Спрей назальный дозированный
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол Цинакалцет	Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
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 внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ампициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин клавулановая кислота	+ Порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуросим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов	Котримоксазол и	Суспензия для приема внутри;

	триметоприма, производные	включая	таблетки; таблетки, оболочкой	покрытые оболочкой
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины			
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы	
J01G	Аминогликозиды			
J01GB	Другие аминогликозиды	Гентамицин	Капли глазные	
		Тобрамицин	Капли глазные;	

			капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Гатифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Левифлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ломефлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Моксифлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Офлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		

J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Рифабутин	Капсулы
		Рифампицин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		Циклосерин	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	Таблетки
		Пиразинамид	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон	Капсулы
		Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид лемефлоксацин 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 пленочной оболочкой; + таблетки, покрытые оболочкой
		Изониазид рифампицин	+ Таблетки, покрытые оболочкой
		Изониазид этамбутол	+ Таблетки

		Ломефлоксацин пипразинамид 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 местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рибавирин	Капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	Атазанавир	Капсулы
		Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Индинавир	Капсулы
		Нелфинавир	порошок для приема внутрь
		Ритонавир	Капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Симепревир	Капсулы
		Фосампренавир	Суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	Раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей
		Зидовудин	Капсулы; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин	Раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ставудин	Капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри
		Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазид	Таблетки
		Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин	Суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этравирин	Таблетки
		Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы	Осельтамивир	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри

J05AX	Прочие препараты	противовирусные	Имидазолилэтанами д пентандиовой кислоты	Капсулы
			Кагоцел	Таблетки
			Ралтегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции		Абакавир ламивудин	+ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Абакавир ламивудин зидовудин	+ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Зидовудин ламивудин	+ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Лопинавир ритонавир	+ Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Рилпивирин тенофовир эмтрицитабин	+ Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	Противоопухолевые препараты			
L01A	Алкилирующие средства			
L01AA	Аналоги азотистого иприта		Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой
			Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты		Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины		Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства		Темозоломид	Капсулы
L01B	Антиметаболиты			

L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин Флударабин	Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винорелбин	Капсулы
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Идарубицин	Капсулы
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Вандетаниб Гефитиниб Дазатиниб Ибрутиниб Иматиниб Нилотиниб Сорафениб Сунитиниб Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид Третиноин	Капсулы Капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Таблетки
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	Антиандрогены	Бикалутамид Флутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Таблетки
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа Интерферон гамма Пэгинтерферон альфа-2а	Гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; суппозитории ректальные Лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения Раствор для подкожного введения

		Пэгинтерферон альфа-2b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Меглюмина акридонатацетат	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Тилорон	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофенолата мофетил	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофеноловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод	Капсулы
		Эверолимус	Таблетки; таблетки диспергируемые
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		Циклоспорин	Капсулы; капсулы мягкие;

			раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Леналидомид	Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные противоревматические препараты	и	
M01A	Нестероидные противовоспалительные противоревматические препараты	и	
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки модифицированным высвобождением
		Кеторолак	Таблетки;

			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	Оксикамы	Лорноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	Производные кислоты	пропионовой Ибупрофен	Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); 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		
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен Тизанидин	Таблетки 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	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	Галотан Севофлуран	Жидкость для ингаляций Жидкость для ингаляций
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Таблетки
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Налоксон оксикодон	+ Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Пластырь трансдермальный
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксипиридины	Таблетки защечные
		Трамадол	Капли для приема внутрь; капсулы; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Окскарбазепин	Суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы продолжительного действия; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутри; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые

			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	Лакосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Прегабалин	Капсулы
		Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Таблетки
		Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа бенсеразид	+ Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		Леводопа карбидопа	+ Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты рецепторов дофаминовых	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		Прамипексол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия

N05	Психотропные средства				
N05A	Антипсихотические средства				
N05AA	Алифатические производные фенотиазина		Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой	
			Хлорпромазин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина		Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой	
			Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой	
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина		Перициазин	Капсулы; раствор для приема внутрь	
			Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AD	Производные бутирофенона		Галоперидол	Капли для приема внутрь; таблетки	
N05AE	Производные индола		Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	Производные тиоксантена		Зуклопентиксол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			Флупентиксол	Таблетки, покрытые оболочкой	
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины		Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			Оланзапин	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	Бензамиды		Сульпирид	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AX	Другие антипсихотические		Палиперидон	Таблетки	

	средства		пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рисперидон	Раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы; таблетки
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пипофезин	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные
		Метионилглутамилгистидилфенилаланилпролилглицилпролин	Капли назальные
		Пирацетам	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые

				оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			N-карбамоил-метил- 4-фенил-2- пирролидон	Таблетки
			Цитиколин	Раствор для приема внутрь
N06D	Препараты для лечения деменции			
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин		Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривастигмин		Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин		Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	Парасимпатомиметики			
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат		Таблетки
		Пиридостигмина бромид		Таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат		Капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон		Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения			
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин		Капли для приема внутрь; капсулы; таблетки

N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин никотинамид рибофлавин янтарная кислота	+ Раствор для внутривенного введения; + таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	Производные нитроимидазола	Метронидазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки

P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. 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	Ксилометазолин	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 2-адреномиметики	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,

				активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
		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 с формотерол Будесонид формотерол	+ Аэрозоль для ингаляций дозированный + Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный	
		Мометазон формотерол	+ Аэрозоль для ингаляций дозированный	
		Салметерол флутиказон	+ Аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Ипратропия бромид с + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций Аэрозоль для ингаляций	

			<p>дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная</p>
R03BB	Антихолинергические средства	Гликопиррония 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; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Таблетки
R03DC	Блокаторы лейкотриеновых рецепторов	Зафирлукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Фенспирид	Сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты,		

	кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные	Лоратадин	Сироп;

	средства системного действия		суспензия для приема внутрь; таблетки
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; гель глазной
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидрокси пропоксифеноксимет илметилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин	Капли глазные
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		
V03AB	Антидоты	Калийжелезо гексацианоферрат	Таблетки

		Цинка бисвинилимидазола диацетат	Капсулы
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	Капсулы
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Примечание: при необходимости выписки лекарственных препаратов, не включенных в данный перечень, лекарственные препараты могут быть назначены и отпущены бесплатно по решению врачебной комиссии в следующих случаях:

лекарственный препарат входит в стандарт медицинской помощи по соответствующему заболеванию;

лекарственный препарат не входит в стандарт медицинской помощи по соответствующему заболеванию, но имеются медицинские показания к назначению и применению (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям).

гражданам медицинской помощи
в Республике Марий Эл
на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

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 ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1.	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	148 006
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

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

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

хирургическое лечение

поджелудочной железы со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки 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

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, 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 семейный аденоматоз хирургическое лечение толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности хирургическое лечение

резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза 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

иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная

		проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой 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	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, еюностома,	илеостома, состояние лечение	реконструктивно- восстановительная

после обструктивной
резекции ободочной
кишки

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

аортокавальная
лимфаденэктомия
эндоскопическая
удаление неорганической
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, O28.0 онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	привычный выкидыш, терапевтическое лечение сопровождающийся резус-иммунизацией	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	111 741
		привычный выкидыш, терапевтическое обусловленный лечение сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц N 81, N 88.4, N 88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом	

тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в

				различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)		
				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-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)		
	N 39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и выпадением органов малого таза	хирургическое лечение (или) органов	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов		
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и	168 299

распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами 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 химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	118 535
	Поликомпонентная	K73.2, K74.3,	хронический	терапевтическое	поликомпонентная	

терапия при K83.0, B18.0, аутоиммунный гепатит в лечение аутоиммунном перекресте B18.1, B18.2 сочетании с первично-склерозирующим холангитом с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

Гематология

- | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 6. | <p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при</p> | <p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 патология гемостаза, резистентная к лечению стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным</p> | <p>терапевтическое прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> | 131 418 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

апластических анемиях,
апластических,
цитопенических и
цитолитических
синдромах,
агранулоцитозе,
нарушениях плазменного и
тромбоцитарного
гемостаза, острой лучевой
болезни

D69.3

тромбозами и другими
жизнеугрожающими
синдромами

патология гемостаза, терапевтическое
резистентная к лечению
стандартной терапии, и
(или) с течением,
осложненным
угрожаемыми
геморрагическими
явлениями

терапевтическое лечение,
включающее
иммуносупрессивную
терапию с
использованием
моноклональных антител,
иммуномодулирующую
терапию с помощью
рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

D69.0

патология гемостаза, комбинированное
резистентная к лечению
стандартной терапии, и
(или) с течением,
осложненным
тромбозами или
тромбоэмболиями

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,

E83.2	перегрузка железом, лечение цинком и медью		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 показателями	с терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе

		нейтрофильных лейкоцитов $0,5 \times 10^9$ /л и ниже	крови		антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
	D60	парциальная красноклеточная резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	аплазия, лечение	терапевтическое	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, E80.2	E80.1,	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	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия,	400 332

явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

включая 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, Q39.0, Q39.2 | Q33.2, Q39.1, 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-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке | ликвидация трахеопищеводного свища | 223 384 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------|

Дерматовенерология

- | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического | терапевтического лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей | 88 596 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

дерматита

лечения

бальнеофотохимиотерапи
и, плазмафереза в
сочетании с
цитостатическими и
иммуносупрессивными
лекарственными
препаратами и
синтетическими
производными витамина
А

L40.1, L40.3

пустулезные формы терапевтическое
псориаза при отсутствии лечение
эффективности ранее
проводимых методов
системного и
физиотерапевтического
лечения

лечение с применением
цитостатических и
иммуносупрессивных
лекарственных
препаратов, синтетических
производных витамина А в
сочетании с применением
плазмафереза

L40.5

тяжелые терапевтическое
распространенные формы лечение
псориаза
артропатического при
отсутствии эффективности
ранее проводимых
методов системного и
физиотерапевтического
лечения

лечение с применением
низкоинтенсивной
лазерной терапии,
узкополосной
средневолновой
фототерапии, в том числе
локальной,
комбинированной
локальной и общей
фотохимиотерапии, общей
бальнеофотохимиотерапи
и, в сочетании с
цитостатическими и
иммуносупрессивными

			лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.2, L10.4	L10.1, истинная (акантолитическая) пузырьчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидным и, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
--	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

Нейрохирургия

10. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах	C71.0, C71.2, C71.4, D33.0, D43.0	C71.1, C71.3, C79.3, (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	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)	143 254
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	с
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	с
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	с
	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	с
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	с
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	с
	C71.6, C79.3,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухоли	с

	D33.1, D43.1	D18.0, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	лечение	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 функционально значимых зон головного мозга	
				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, D32.0, Q85	C79.3, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

череп и лицевого скелета, растущих в полость черепа	C41.0, C44.4, C79.5, D16.4, D48.0	C43.4, C79.4, C49.0, и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	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)
	D76.0, M85.4, M85.5	D76.3, эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста		хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
	D10.6, D10.9	D21.0, 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)	C41.2, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0	C41.4, C72.0, C72.8, C79.5, C90.2, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба,		хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

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

D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5
D16.6, D18.0, D33.4, D36.1, Q06.8, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

Q28.2
I60, I61, I62

артериовенозная мальформация головного мозга хирургическое лечение

удаление артериовенозных мальформаций

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, эмболии, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий, стенозы, тромбозы, хирургическое лечение

реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

Реконструктивные

M84.8, M85.0,

дефекты и деформации хирургическое

микрохирургическая

	<p>вмешательства при M85.5, Q01, свода и основания черепа, лечение сложных и гигантских Q67.2, Q67.3, лицевого скелета дефектах и деформациях Q75.0, Q75.2, врожденного и свода и основания черепа, Q75.8, Q87.0, приобретенного генеза орбиты врожденного и S02.1, S02.2, приобретенного генеза S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8</p>			<p>реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	
11.	<p>Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов I67.6</p>		<p>тромбоз церебральных артерий и синусов хирургическое лечение</p>		<p>внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов 220 883</p>
12.	<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых G91, G93.0, Q03</p>		<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты или хирургическое лечение или</p>		<p>ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем 141 904</p>
13.	<p>Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной G91, G93.0, Q03</p>		<p>врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или хирургическое лечение или</p>		<p>ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором 204 013</p>

гидроцефалии
 окклюзионного или
 сообщающегося характера
 или приобретенных
 церебральных кистах.
 Повторные
 ликворшунтирующие
 операции при
 осложненном течении
 заболевания у детей

сообщающегося
 характера.
 Приобретенные
 церебральные кисты

ликворшунтирующих
 систем

Неонатология

- | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 14. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований | 221 653 |
| | | | | | противосудорожная терапия с учетом | |

исследований

характера
электроэнцефалограммы
и анализа записи
видеомониторинга

традиционная пациент-
триггерная искусственная
вентиляция легких с
контролем дыхательного
объема

высокочастотная
осцилляторная
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

- | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 15. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при | P05.0, P05.1, P07 | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического | 324 777 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

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

для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических 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 протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0,	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	112 058
-----	---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------

хирургические		C10.1,	C10.2,
вмешательства,		C10.3,	C10.4,
интервенционные		C11.0,	C11.1,
радиологические		C11.2,	C11.3,
вмешательства,		C11.8,	C11.9,
малоинвазивные		C12,	C13.0,
органосохраняющие		C13.1,	C13.2,
вмешательства	при	C13.8,	C13.9,
злокачественных		C14.0,	C14.2,
новообразованиях,	в том	C15.0,	C30.0,
числе у детей		C31.0,	C31.1,
		C31.2,	C31.3,
		C31.8,	C31.9,
		C32,	C43,
		C44,	
		C69,	C73,
		C15,	
		C16,	C17,
		C18,	
		C19,	C20,
		C21	

резекция щитовидной
железы субтотальная
видеоэндоскопическая

селективная
(суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов

резекция щитовидной
железы (доли,
субтотальная)
видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с
истмусэктомией
видеоассистированная

резекция щитовидной
железы с флюоресцентной
навигацией
паращитовидных желез
видеоассистированная

биопсия сторожевого
лимфатического узла шеи
видеоассистированная

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая с
радиочастотной
термоаблацией

C09, C10, C11, злокачественные хирургическое
C12, C13, C14, новообразования полости лечение
C15, C30, C32 носа, глотки, гортани у
функционально
неоперабельных больных

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая с
фотодинамической
терапией

видеоассистированные
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

эндоскопическая
аргоноплазменная
коагуляция опухоли

эндоскопическое
электрохирургическое
удаление опухоли

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли

эндоскопическая лазерная
деструкция
злокачественных опухолей

				поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
				эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C17, C20	C16, C19, C21	C18, C21	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и	хирургическое лечение
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
				эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли
				эндоскопическое бужирование и баллонная

анального канала

дилатация при
опухолевом стенозе под
эндоскопическим
контролем

эндоскопическая
комбинированная
операция
(электрорезекция, аргонно-
плазменная коагуляция и
фотодинамическая
терапия опухоли)

эндоскопическое
электрохирургическое
удаление опухоли

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухолей

эндоскопическое
стентирование при
опухолевом стенозе

пациенты со хирургическое
злокачественными лечение
новообразованиями
пищевода и желудка,
подвергшиеся
хирургическому лечению с
различными
пострезекционными
состояниями (синдром
приводящей петли,

эндоскопическая
дилатация и
стентирование зоны
стеноза

синдром отводящей
петли, демпинг-синдром,
рубцовые деформации
анастомозов)

C22, C78.7, C24.0

первичные и хирургическое
метастатические лечение
злокачественные
новообразования печени

лапароскопическая
радиочастотная
термоабляция при
злокачественных
новообразованиях печени

стентирование желчных
протоков под
видеоэндоскопическим
контролем

внутриартериальная
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолей

селективная эмболизация
(химиоэмболизация)
ветвей воротной вены

чрезкожная
радиочастотная
термоабляция опухолей
печени под
ультразвуковой
навигацией и (или) под
контролем компьютерной
навигации

биоэлектротерапия

нерезектабельные
злокачественные
новообразования печени и
внутрипеченочных
желчных протоков

хирургическое
лечение

чрескожное
чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

химиоэмболизация
печени

злокачественные
новообразования
желчного протока

хирургическое
общего лечение

эндоскопическая
электрокоагуляция
опухоли общего желчного
протока

эндоскопическое
бужирование и баллонная
дилатация при
опухолевом стенозе
общего желчного протока
под эндоскопическим
контролем

эндоскопическое
стентирование желчных
протоков при опухолевом
стенозе, при стенозах
анастомоза опухолевого
характера под

видеоэндоскопическим
контролем

эндоскопическая Nd :YAG
лазерная коагуляция
опухоли общего желчного
протока

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли общего
желчного протока

чрескожное
чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование желчных
протоков под
рентгеноскопическим
контролем

внутрипротоковая
фотодинамическая
терапия под
рентгеноскопическим
контролем

злокачественные хирургическое
новообразования общего лечение
желчного протока в

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли общего

	пределах слизистого слоя T1	желчного протока
C23	локализованные и хирургическое местнораспространенные лечение формы злокачественных новообразований желчного пузыря	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные хирургическое опухоли внепеченочных лечение желчных протоков	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим

C25

нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией протока хирургическое лечение вирусунгова протока

стентированием протоков под рентгеноскопическим контролем

стентирование протоков желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия протоков под рентгеноскопическим контролем

стентирование протоков при опухолях поджелудочной железы

эндоскопическая фотодинамическая терапия протоков опухоли вирусунгова протока

чрескожное чреспеченочное дренирование протоков желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование протоков желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

C34, C33

немелкоклеточный
ранний центральный рак лечение
легкого (Tis-T1NoMo) хирургическое

контролем

эндоскопическое
стентирование вирсунгова
протока при опухолевом
стенозе под
видеоэндоскопическим
контролем

химиоэмболизация
головки поджелудочной
железы

радиочастотная абляция
опухолей поджелудочной
железы

радиочастотная абляция
опухолей поджелудочной
железы
видеоэндоскопическая

эндоскопическая
аргоноплазменная
коагуляция опухоли
bronхов

эндоскопическая лазерная
деструкция
злокачественных опухолей
bronхов

поднаркозная
эндоскопическая
фотодинамическая

			терапия опухоли бронхов
			эндопротезирование бронхов
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NхMх)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
			эндоскопическая аргоплазменная коагуляция опухоли трахеи

		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение
		видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.2, C38.1	C38.3, опухоль 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
C49.3	опухоли мягкой ткани грудной стенки	хирургическое лечение
		селективная (суперселективная)

			эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.3	C50.9, злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация)

			маточных артерий
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
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
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение яичка	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	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
C67	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая

		мочевом пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))		терапия
		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.8, C78.2	C38.4, C45.0,	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной

				томографии с дальнейшей продолженной внутриплевральной фотодинамической терапией
				внутриплевральная фотодинамическая терапия
				биоэлектротерапия
C78.1, C38.8, C78.2	C38.4, C45.0,	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
				видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C50	C43, C44,	первичные метастатические злокачественные новообразования кожи	и хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, продолженная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.1, C40.3, C40.9, C41.3,	C40.0, C40.2, C40.8,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии.	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	C41.2, C41.4,	Первичные опухоли мягких тканей IV стадии.		

C41.8, C41.9, Метастатические опухоли
C49, C50, C79.8 мягких тканей

абляция радиочастотная
новообразований костей
под ультразвуковой и
(или) рентгенонавигацией и
(или) под контролем
компьютерной
томографии

вертебропластика под
лучевым контролем

селективная
(суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов

многокурсовая
фотодинамическая
терапия,
продолжительная
фотодинамическая
терапия,
интерстициальная
фотодинамическая
терапия,
фотодинамическая
терапия с гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно-
пластические,
микрохирургические,
обширные

C00.0, C00.1, опухоли головы и шеи, хирургическое
C00.2, C00.3, первичные и рецидивные, лечение
C00.4, C00.5, метастатические опухоли
C00.6, C00.8, центральной нервной

энуклеация глазного
яблока с одномоментной
пластикой опорно-
двигательной культи

циторедуктивные,	C00.9,	системы
расширенно-	C01, C02, C03.1,	
комбинированные	C03.9, C04.0,	
хирургические	C04.1, C04.8,	
вмешательства, в том	C04.9, C05,	
числе с применением	C06.0, C06.1,	
физических факторов	C06.2, C06.9,	
(гипертермия,	C07, C08.0,	
радиочастотная	C08.1, C08.8,	
термоабляция,	C08.9, C09.0,	
фотодинамическая	C09.8, C09.9,	
терапия, лазерная и	C10.0, C10.1,	
криодеструкция и др.) при	C10.2, C10.4,	
злокачественных	C10.8, C10.9,	
новообразованиях, в том	C11.0, C11.1,	
числе у детей	C11.2, 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	

энуклеация глазного
яблока с формированием
опорно-двигательной
культи 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
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 с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)

широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-

			компонентом
			резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое и лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная
			одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
			удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты злокачественными новообразованиями	со хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых

желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

деформациях, не 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

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной

фотодинамической
терапией

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивная
дистальная субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивные
комбинированные
операции с
радиочастотной
термоаблацией
метастатических очагов
печени

расширенно-
комбинированная
дистальная субтотальная
резекция желудка

расширенно-
комбинированная
проксимальная
субтотальная резекция
желудка, в том числе с
трансторакальной
резекцией пищевода

расширенно-
комбинированная
гастрэктомия, в том числе с
трансторакальной
резекцией пищевода

расширенно-
комбинированная
экстирпация
оперированного желудка

расширенно-
комбинированная
ререзекция
оперированного желудка

резекция пищеводно-
кишечного или
пищеводно-желудочного
анастомоза
комбинированная

			пилоросохраняющая резекция желудка
			удаление экстраорганный 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 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, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с

расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника, с включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника,
фотодинамическая
терапия

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника, с включением
гипертермической
внутрибрюшной

химиотерапии

резекция сигмовидной
кишки с расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника,
фотодинамическая
терапия

резекция сигмовидной
кишки с расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника, с включением
гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапии

резекция прямой кишки с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
париетальной
перитонэктомией,
экстирпацией большого
сальника,
фотодинамическая

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

хирургическое лечение

терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с

C20

локализованные опухоли хирургическое
среднеампулярного и лечение
нижнеампулярного отдела
прямой кишки

резекцией легкого

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
левосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией соседних
органов

резекция прямой кишки с
резекцией печени

резекция прямой кишки с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
резекция прямой кишки с
резекцией соседних
органов

расширенно-
комбинированная
брюшно-промежностная
экстирпация прямой
кишки

нервосберегающие
внутрибрюшные резекции
прямой кишки с
прецизионным

		выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные хирургическое первичные и лечение метастатические опухоли печени	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно- пластическим 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 применением радиочастотной термоаблации	с
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия применением радиочастотной термоаблации	с
			изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
			медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации	
			расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
С34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия клиновидной, циркулярной резекцией	с

соседних бронхов
(формирование
межбронхиального
анастомоза)

расширенная,
комбинированная
лобэктомия,
билобэктомия,
пневмонэктомия с
резекцией соседних
органов и структур
средостения (мышечной
стенки пищевода,
диафрагмы, предсердия,
перикарда, грудной
стенки, верхней полой
вены,
трахеобронхиального угла,
боковой стенки трахеи,
адвентиции аорты),
резекцией и пластикой
легочной артерии,
циркулярной резекцией
трахеи

радиочастотная
термоабляция
периферической
злокачественной опухоли
легкого

C37, C08.1, опухоль вилочковой хирургическое
C38.2, C38.3, железы III стадии. Опухоль лечение

удаление опухоли
средостения с резекцией

C78.1		переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения		соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C45, C78.2	C38.8,	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.2, C40.8, C41.2, C41.4, C41.9, C43.5	C40.1, C40.3, C40.9, C41.3, C41.8, C79.5,	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

C43, C44

злокачественные
новообразования кожи

хирургическое
лечение

широкое иссечение
меланомы с пластикой
дефекта свободным
кожно-мышечным
лоскутом с
использованием
микрохирургической
техники

широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

расширенное широкое
иссечение опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением дефекта

комбинированное
широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
замещением дефекта

широкое иссечение
опухоли кожи с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
расширенное
(микрохирургическая

			реконструкция)
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.3, C49.6, C47.2, C47.5, C43.5	C49.2, C49.5, C47.1, C47.3, первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной

стадия)

маммопластикой
широчайшей мышцей
спины, большой грудной
мышцей или их
комбинацией

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

резекция молочной
железы с определением
"сторожевого" лимфоузла

C53

злокачественные новообразования
матки хирургическое
лечение шейки

расширенная экстирпация
культы шейки матки

C54	<p>злокачественные новообразования матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>
C56	<p>злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников</p> <p>двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия</p> <p>аднексэктомия односторонняя с</p>

			резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия
			циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия
			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 удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя

	полового члена (I - IV стадия)		подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cNOMO	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической

			терапией
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с

радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

C25

множественными опухольями печени. Пациенты с нерезектабельными опухольями. Функционально неоперабельные пациенты

злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухольями. Пациенты с генерализованными опухольями (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 (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей

C48, C49

злокачественные новообразования брюшинного

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия

			пространства (I - IV стадия) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты		(HIFU) злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	при	
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	при	
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение		высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	при	
18.	Комплексная высокодозная химиотерапия эпигеномную	и C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, (включая терапию)	острые лейкозы, высококлеточные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	терапевтическое лечение	комплексная таргетными лекарственными препаратами	терапия и	117 683

острых лейкозов, C95, C96.9, C00 - других
высококлеточных C14, C15 - C21, лимфопролиферативных
лимфом, рецидивов и C22, C23 - C26, заболеваний, хронический
рефрактерных форм C30 - C32, C34, миелолейкоз в фазах
лимфопролиферативных и C37, C38, C39, акселерации и бластного
миелолиферативных C40, C41, C45, криза. Солидные опухоли у
заболеваний, в том числе у C46, C47, C48, детей высокого риска:
детей. Комплексная, C49, C51 - C58, опухоли центральной
высокоинтенсивная и C60, C61, C62, нервной системы,
высокодозная C63, C64, C65, ретинобластома,
химиотерапия (включая C66, C67, C68, нейробластома и другие
таргетную терапию) C69, C71, C72, опухоли периферической
солидных опухолей, C73, C74, C75, нервной системы, опухоли
рецидивов и C76, C77, C78, почки, опухоли печени,
рефрактерных форм C79, опухоли костей, саркомы
солидных опухолей у детей 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

химиопрепаратами с
поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальной,
противогрибковой и
противовирусной терапии

19. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный отит. Хронический эптитимпано-антральный 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	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>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</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при</p>	100 288
------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

хроническом гнойном
среднем отите

слухоулучшающие
операции с применением
частично
имплантируемого
устройства костной
проводимости

H74.1, H74.2, адгезивная болезнь хирургическое
H74.3, H90 среднего уха. Разрыв и лечение
дислокация слуховых
косточек

тимпаноластика 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

20. Хирургическое лечение H81.0,
болезни Меньера и других H81.2
нарушений вестибулярной

H81.1, болезнь Меньера. хирургическое
Доброкачественное лечение
пароксизмальное

селективная нейротомия
деструктивные

60 064

функции			головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		микрохирургические вмешательства на структурах 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 околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха J32.3			доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи J38.6, D14.2, J38.3, R49.1	J38.6, D14.2, J38.3, R49.1	D14.1, J38.0, R49.0,	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	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, R49.1	R49.0, другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	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
Хирургические вмешательства околоносовых пазух, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, D14.0	T90.4, последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе

металлических,
эндопротезов,
биodeградирующих и
фиксирующих материалов

Офтальмология

21.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	- H26.4, глаукома с повышенным 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 с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	62 641
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
					синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	
					подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	
					вискоканалостомия	
					микроинвазивная	

интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная
хирургия шлеммова
канала

непроникающая глубокая
склерэктомия с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы, в
том числе с применением
лазерной хирургии

реконструкция передней
камеры, иридопластика с
ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с
имплантацией
интраокулярной линзы, в
том числе с применением
лазерной хирургии

удаление вторичной
катаракты с
реконструкцией задней
камеры с имплантацией
интраокулярной линзы

реконструкция передней
камеры с лазерной

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии,

экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной

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 хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате

интраокулярной линзы

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H04.0 H05.0 - H11.2, H27.0, H26.0 - H31.3, S00.1, S02.30, S02.80, S04.0 - S05.0 T26.0 - H44.0 T85.2, T90.4, T95.8	- H02.5, травма глаза и глазницы, -H04.6, 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 окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофталмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофталмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
имплантатами и
трансплантатами

<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 -</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты</p> <p>отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты</p> <p>отграничительная и (или) разрушающая</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

осложненные патологией
роговицы, хрусталика,
стекловидного тела,
зрительного нерва,
глазодвигательных мышц,
офтальмогипертензией

лазеркоагуляция при
новообразованиях глаза

тонкоигольная
аспирационная биопсия
новообразований глаза и
орбиты
подшивание танталовых
скрепок 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 аппарата
глаза

лазерэксцизия, в том
числе с лазериспарением,
при новообразованиях
придаточного аппарата

глаза
погружная
диатермокоагуляция при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

Хирургическое и (или) H35.2
лазерное лечение
ретролентальной
фиброплазии у детей
(ретинопатии
недоношенных), в том
числе с применением
комплексного
офтальмологического
обследования под общей
анестезией

ретролентальная хирургическое и транспупиллярная
фиброплазия у детей (или) лучевое секторальная или
(ретинопатия лечение панретинальная лазерная
недоношенных) при коагуляция аваскулярных
активной и рубцовой фазе зон сетчатки с элементами
любой стадии без отграничивающей
осложнений или коагуляции
осложненная патологией
роговицы, хрусталика, диодная
стекловидного тела, трансклеральная
глазодвигательных мышц, фотокоагуляция, в том
врожденной и вторичной числе с криокоагуляцией
глаукомой сетчатки

криокоагуляция сетчатки

22. Реконструктивное, H26.0, H26.1, врожденные аномалии хирургическое 76 934
восстановительное, H26.2, H26.4, хрусталика, переднего лечение
реконструктивно- H27.0, H33.0, сегмента глаза,
пластическое H33.2 - 33.5, врожденная, осложненная
хирургическое и лазерное H35.1, H40.3, и вторичная катаракта,
лечение при врожденных H40.4, H40.5, кератоконус, кисты
аномалиях (пороках H43.1, H43.3, радужной оболочки,
развития) века, слезного H49.9, Q10.0, цилиарного тела и
аппарата, глазницы, Q10.1, Q10.4 - передней камеры глаза,
переднего и заднего Q10.7, Q11.1, колобома радужки,
сегментов глаза, Q12.0, Q12.1, врожденное помутнение
хрусталика, в том числе с Q12.3, Q12.4, роговицы, другие пороки
- устранение врожденного 76 934
птоза верхнего века
подвешиванием или
укорочением леватора

исправление косоглазия с
пластикой
экстраокулярных мышц

применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). 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
--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Педиатрия

<p>23. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>E83.0</p>	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением специфических 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>72 157</p>
	<p>K90.0, K90.8, K63.8, E73, E74.3</p>	<p>K90.4, K90.9, тяжелые мальабсорбции</p>	<p>формы терапевтическое лечение</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, цитохимических,</p>	

			иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный (локальные распространенные формы) склероз и лечение	терапевтическое лечение поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

24. 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	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	152 977
		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	
25. Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, 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,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрого르몬ов, диуретиков,	86 253

нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов I49.8, Q21.1, Q23.1, Q23.3, Q25.1, Q25.3 I51.4, Q23.0, Q23.2, Q24.5, Q25.3 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 предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная

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 доплерографией, магнитно-резонансной томографии,

митральная
недостаточность,
коарктация аорты, стеноз
аорты, аномалия развития
коронарных сосудов

мультиспиральной
компьютерной
томографии,
вентрикулографии,
коронарографии),
генетических
исследований

Ревматология

<p>26. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	<p>115 333</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

поликомпонентная
 иммуномодулирующая
 терапия с применением
 пульс-терапии
 глюкокортикоидами и
 цитотоксическими
 иммунодепрессантами,
 лабораторной
 диагностики с
 использованием
 комплекса
 иммунологических и
 молекулярно-
 биологических методов,
 инструментальной
 диагностики с
 использованием
 комплекса
 рентгенологических
 (включая компьютерную
 томографию),
 ультразвуковых методик и
 магнитно-резонансной
 томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с лечение подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	192 036
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------	---------

28.	Коронарная ревааскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171 224
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора взрослых	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 медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	124 392
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	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 медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	232 966
31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0,	пароксизмальные нарушения ритма	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного	205 345

<p>нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора</p>	<p>I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6</p>	<p>проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами</p>	<p>двухкамерного кардиостимулятора</p>
----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Торакальная хирургия

<p>32. Эндоскопические эндovasкулярные операции на органах грудной полости</p>	<p>I27.0 I37</p>	<p>первичная легочная гипертензия</p> <p>стеноз клапана легочной артерии</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>атриосептостомия</p> <p>баллонная ангиопластика</p>	<p>128 190</p>
<p>Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости</p>	<p>J43</p>	<p>эмфизема легкого</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе</p>	
<p>33. Расширенные реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости</p>	<p>I43</p>	<p>эмфизема легкого</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика гигантских булл легкого</p>	<p>224 336</p>

Травматология и ортопедия

<p>34. Реконструктивные декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией</p>	<p>I67, I88, D16, D18</p>	<p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или</p>	<p>123 357</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией
		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	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и	M00, M03.0, M17	M01, M12.5, выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза

биологическими
материалами

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 биологическими материалами M24.6, Z98.1, врожденные и хирургическое G80.1, G80.2, приобретенные дефекты и лечение M21.0, M21.2, деформации стопы и M21.4, M21.5, кисти, предплечья M21.9, Q68.1, различной этиологии у Q72.5, Q72.6, взрослых. Любой Q72.8, Q72.9, этиологии деформации Q74.2, Q74.3, стопы и кисти у детей Q74.8, Q77.7, G11.4, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств синтетических биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, 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 S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, деформация не менее 20 M21.8, M21.9, градусов, смещение по Q66, Q78, M86, периферии не менее 20 G11.4, G12.1, мм) любой локализации, в G80.9, G80.1, том числе G80.2 многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности

артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза

реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

корректирующие остеотомии костей

	<p>(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 костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>
<p>M25.3, M95.8, Q65.1, Q65.4, M16.2, M92</p>	<p>M91, дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения</p>

различных вариантов
остеотомий бедренной и
большеберцовой костей с
изменением их
пространственного
положения и фиксацией
имплантатами или
аппаратами внешней
фиксации

M24.6

анкилоз крупного сустава в хирургическое
порочном положении лечение

корректирующие
остеотомии с фиксацией
имплантатами или
аппаратами внешней
фиксации

35. Реконструктивные и T84, S12.0, S12.1, переломы позвонков, хирургическое
декомпрессивные S13, S19, S22.0, повреждения (разрыв) лечение
операции при травмах и S22.1, S23, S32.0, межпозвонковых дисков и
заболеваниях S32.1, S33, T08, связок позвоночника,
позвоночника с резекцией T09, T85, T91, деформации
позвонков, M80, M81, M82, позвоночного столба
корректирующей M86, M85, M87, вследствие его
вертебротомией с M96, M99, Q67, врожденной патологии
использованием протезов Q76.0, Q76.1, или перенесенных
тел позвонков и Q76.4, Q77, заболеваний
межпозвонковых дисков, Q76.3
костного цемента и
остеозамещающих
материалов с
применением погружных и
наружных фиксирующих
устройств

декомпрессивно-
стабилизирующее
вмешательство с
фиксацией позвоночника
дорсальными или
вентральными
имплантатами

184 490

36. Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся хирургическое внутри- и околоуставные лечение переломы и ложные суставы	имплантация эндопротеза сустава	128 657
	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
37. Реконструктивные и корригирующие 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. хирургическое лечение врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	308 107
Урология				
38. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N	стриктура мочеочника. хирургическое лечение Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеочника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз	83 359

мочеточников, пластику 32.2, N 33.8
мочевых путей с
использованием
аутологичных лоскутов,
коррекцию
урогенитальных свищей

уретерогидронефроз.
Врожденный мегауретер.
Врожденное уретероцеле,
в том числе при удвоении
почки. Врожденный
пузырно-мочеточниковый
рефлюкс. Опухоль
мочевого пузыря.
Урогенитальный свищ,
осложненный,
рецидивирующий

при рецидивных формах
уретерогидронефроза
уретероилеосигмостомия
у детей эндоскопическое
бужирование и
стентирование
мочеточника у детей
цистопластика и
восстановление уретры
при гипоспадии,
эписпадии и экстрофии
пластическое ушивание
свища с анатомической
реконструкцией
апендикоцистостомия по
Митрофанову у детей с
нейрогенным мочевым
пузырем радикальная
цистэктомия с кишечной
пластикой мочевого
пузыря аугментационная
цистопластика
восстановление уретры с
использованием
реваскуляризованного
свободного лоскута
уретропластика лоскутом
из слизистой рта
иссечение и закрытие
свища женских половых
органов (фистулопластика)

Оперативные N 28.1, Q61.0, N опухоль предстательной хирургическое
вмешательства на органах 13.0, N 13.1, N железы. Опухоль почки. лечение

лапаро- и
экстраперитонеоскопичес

мочеполовой системы с 13.2, N 28, I86.1 использованием лапароскопической техники

Опухоль мочевого пузыря.
Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки.
Стриктура мочеточника

кая простатэктомия

лапаро- и
экстраперитонеоскопическая цистэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая нефрэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника

I86.1

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. хирургическое лечение

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая резекция почки

Рецидивные и особо сложные операции на 13.0, N 13.1, N

опухоль почки. Камни почек. Стриктура лечение хирургическое

перкутанная нефролитолапаксия в

	органах мочеполовой системы	13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер		сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
39.	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	122 182
Челюстно-лицевая хирургия						
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	108 171
		Q35.0, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием	

				реvascularизированного лоскута
	Q35.0, Q38	Q35.1, врожденная приобретенная глоточная недостаточность различного генеза	и хирургическое небно- лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - поперечная, срединная	хирургическое - косая, лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
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 деформация раковины	и ушной хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
			хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-	D11.0	доброкачественное	хирургическое	удаление

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

D11.9

новообразование околоушной железы лечение слюнной железы

новообразование околоушной железы с распространением прилегающие области хирургическое лечение

новообразования

удаление новообразования

Эндокринология

41. 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 с терапевтическое лечение

комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики

166 495

E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7

сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек неврологическими нарушениями, терапевтическое лечение

комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга

	<p>нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы</p>	<p>гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>		
42. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома E24.3, E24.9	<p>эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)</p> <p>синдром Иценко-Кушинга неуточненный</p>	<p>хирургическое лечение эктопической секреции</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли</p> <p>хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза</p>	89 761

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	184 620
	Микрохирургические реконструктивно-	и D18.0, D13.5,	D13.4, заболевания, врожденные аномалии печени, желчных	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция	

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

K76.6, K76.8, протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

на сосудах печени

гемигепатэктомия

резекция двух и более сегментов печени

реконструктивная гепатикоюностомия

портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности

L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 пресакральная киста

хирургическое лечение

иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза

хирургическое лечение

ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика

			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
					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, кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
					пластика пищевода	
					эзофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2. Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при	D12.4, D13.1, D13.3, D13.5, D18.0, D35.0, K21, K25, K59.0,	D12.6, D13.2, D13.4, K76.8, D20, D73.4, K59.3,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	240 050

новообразованиях забрюшинного пространства использованием робототехники	K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, с E24, E26.0, E27.5	Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Акушерство и гинекология

3. 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,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) 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,	204 360
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

<p>баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>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 диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>доплерометрии</p> <p>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</p>
<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	<p>N 80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>

<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, 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>врожденные аномалии хирургическое (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>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>
		<p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p>	<p>комбинированное лечение 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>женский</p>	<p>хирургическое феминизирующая пластика</p>

псевдогермафродитизм
неопределенность пола

лечение

наружных половых органов
и формирование влагалища
с использованием
лапароскопического
доступа

комбинированное
лечение

хирургическое удаление
гонад, формирование
влагалища методом
комплексного кольпопозза
с последующим
индивидуальным
подбором гормональной
терапии

Комплексное лечение при
задержке полового
созревания у женщин,
подтвержденной
молекулярно-
иммуногенетическими
методами, включающее
гормональные,
иммунологические,
физические и
малоинвазивные
хирургические методы
лечения

E23.0, E28.3, задержка полового
E30.0, E30.9, созревания, обусловленная
E34.5, E89.3, первичным эстрогенным
Q50.0, Q87.1, дефицитом, в том числе при
Q96, Q97.2, наличии мужской (Y)
Q97.3, Q97.8, хромосомы в кариотипе
Q97.9, Q99.0,
Q99.1

хирургическое
лечение

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 (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза		
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N 80.0, 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	множественная узловая форма аденомиоза, лечение требующая хирургического лечения	хирургическое	159 010
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин	хирургическое	248 430
			реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем		
			эндovasкулярная окклюзия маточных артерий		

развития и опухолей 99.3, N 39.4, Q51, репродуктивного возраста.
гениталий, пролапса Q56.0, Q56.2, Гигантская миома матки у
гениталий у женщин с Q56.3, Q56.4, женщин репродуктивного
использованием Q96.3, Q97.3, возраста. Наружный
робототехники Q99.0, E34.5, эндометриоз,
E30.0, E30.9 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 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

операции с применением
робототехники

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

- | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <p>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, нарушениях</p> | <p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p> | <p>патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p> | <p>с хирургическое лечение</p> | <p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p> | <p>297 670</p> |
| | <p>D69.3</p> | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина</p> | |

	плазменного тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	и D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	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, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно- восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно- мышечной системе и	505 840

формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

E75.2

пациенты с болезнью Гоше комбинированное со специфическим лечение поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию

компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквествэктомия

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. лечение Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	330 790
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.3	Q79.2, врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
					первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки,	

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D21.5	D20.0, тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	в том числе этапная	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.1, Q62.3, Q64.1, D30.0	Q62.0, врожденный гидронефроз. Q62.2, Врожденный уретерогидронефроз. Q62.7, 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	удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники 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

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 9. Комплексное лечение T20, T21, T22, термические, химические и комбинированное лечение T23, T24, T25, электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов | T29, T30, T31, степени более 30 процентов поверхности тела | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторингирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции | 237 670 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|

легких экспертного класса;
экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов
ультрагеомольтрации и
плазмафереза диагностику
и лечение осложнений
ожоговой болезни с
использованием
эндоскопического
оборудования;
нутритивную поддержку,
включая парентеральное и
энтеральное питание для
профилактики и лечения
осложнений ожоговой
болезни; местное
медикаментозное лечение
ожоговых ран с
использованием
современных перевязочных
материалов хирургическую
и (или) химическую
некрэктомию кожную
пластику для закрытия ран

термические, химические и комбинированное
электрические ожоги с лечение
развитием тяжелых
инфекционных осложнений
(пневмония, сепсис) вне
зависимости от площади
поражения

интенсивное
поликомпонентное лечение
в палатах (боксах) с
абактериальной средой
специализированного
структурного
подразделения (ожогового
центра), при

необходимости
включающее применение
противоожоговых
(флюидизирующих)
кроватей; круглосуточное
мониторирование, в том
числе с инвазивной
оценкой гемодинамики и
волемического статус
респираторную поддержку
с применением аппаратов
искусственной вентилиации
легких экспертного класса;
экстракорпоральное
воздействие на кровь с
применением аппаратов
ультрагемофльтрации и
плазмафереза диагностику
и лечение осложнений
ожоговой болезни с
использованием
эндоскопического
оборудования;
нутритивную поддержку, в
том числе парентеральное
и энтеральное питание для
профилактики и лечения
осложнений ожоговой
болезни; местное
медикаментозное лечение
ожоговых ран с
использованием
современных перевязочных
материалов

		хирургическую и (или) химическую некрэктомию кожную пластику для закрытия ран
T27, T58, T59	ингаляционное поражение, комбинированное требующее проведения лечение респираторной поддержки	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторингирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;

		нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких местное лечение
T20.3, T21.3, T22.3, T23.3, T24.3, T25.3, T29.3, T30.3, T31.0, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	T20.7, локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)	комбинированное лечение интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных

послеожоговые рубцы и комбинированное рубцовые деформации, лечение которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций

материалов хирургическую и (или) химическую некрэктомию кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники установку и удаление экспандеров пластику сухожилий, связочного аппарата

медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата

<p>10. 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</p>	<p>C71.0, C71.2, C71.4, D33.0, C71.8, Q85.0</p>	<p>C71.1, C71.3, C79.3, D43.0, (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>269 920</p>
	<p>C71.5, D33.0, Q85.0</p>	<p>C79.3, D43.0, (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции</p>	
				<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	
				<p>стереотаксическое вмешательство с целью</p>	

					дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
	C71.6, C79.3, D18.0, Q85.0	C71.7, D33.1, D43.1, 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
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях	C70.0, D32.0, D42.0	C79.3, Q85, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением

оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

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

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,

C72.2, Q85
C75.3, D35.4, D44.4, Q04.6

D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

D35.2 - аденомы гипофиза, D44.3, D44.5, злокачественные и доброкачественные

и хирургическое лечение

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

эндоскопическое удаление опухоли

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

эпидермоидных)
церебральных кистах,
злокачественных и
доброкачественных
новообразованиях
шишковидной железы (в
том числе кистозных),
туберозном склерозе,
гамартозе

С31
Микрохирургические,
эндоскопические,
стереотаксические, а также
комбинированные
вмешательства при
различных
новообразованиях и
других объемных
процессах основания
череп и лицевого скелета,
врастающих в полость
череп

новообразования
шишковидной железы.
Врожденные церебральные
кисты

С31
злокачественные
новообразования
придаточных пазух носа,
прорастающие в полость
череп

эндоскопическое удаление
опухоли, в том числе с
одномоментным
закрытием хирургического
дефекта ауто- или
аллотрансплантатом

стереотаксическое
вмешательство с 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, C44.4, C79.5, D16.4, C90.2	C43.4, злокачественные C79.4, (первичные и вторичные) и C49.0, доброкачественные D48.0, 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 закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных

				ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D21.0	D10.9, доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание 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
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, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5, D42.1	C41.4, 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

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и 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

M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) хирургическое лечение

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией хирургическое лечение

G95.1, G95.2, деструкция и деформация хирургическое

опухоли

декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска

удаление межпозвоночного диска эндоскопическое

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

декомпрессивно-

G95.8, G95.9, (патологический перелом) лечение
B67, D16, D18, позвонков вследствие их
M88 поражения доброкачественным
новообразованием непосредственно или
контактным путем в результате воздействия
опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,
конского хвоста и их оболочек

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

G95.1, G95.2, дегенеративно-хирургическое
G95.8, G95.9, дистрофическое поражение лечение
M42, M43, M45, межпозвонковых дисков,
M46, M48, M50, суставов и связок
M51, M53, M92, позвоночника с
M93, M95, формированием грыжи
G95.1, G95.2, диска, деформацией
G95.8, G95.9, (гипертрофией) суставов и
Q76.2 связочного аппарата, нестабильностью сегмента,

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с

спондилолистезом,
деформацией и стенозом
позвоночного канала и его
карманов

использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов и
стабилизирующих систем
(ригидных или
динамических) при помощи
микроскопа,
эндоскопической техники и
малоинвазивного
инструментария

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

G95.1, G95.2, переломы позвонков, хирургическое
G95.8, G95.9, повреждения (разрыв) лечение
A18.0, S12.0, межпозвонковых дисков и
S12.1, S13, S14, связок позвоночника,
S19, S22.0, S22.1, деформации позвоночного

декомпрессивно-
стабилизирующее
вмешательство с резекцией
позвонка,
межпозвонкового диска,

S23, S24, S32.0, столба вследствие его
S32.1, S33, S34, врожденной патологии или
T08, T09, T85, перенесенных заболеваний
T91, M80, M81,
M82, M86, M85,
M87, M96, M99,
Q67, Q76.0,
Q76.1, Q76.4,
Q77, Q76.3

связочных элементов
сегмента позвоночника из
вентрального или заднего
доступа, 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-
стабилизирующий
спондилосинтез с
использованием костной
пластики (спондилодеза),
погружных имплантатов

Микрохирургическая G50 - G53
васкулярная декомпрессия
корешков черепных
нервов

невралгии и нейропатии хирургическое
черепных нервов лечение

интракраниальная
микрохирургическая
васкулярная декомпрессия
черепных нервов, в том
числе с эндоскопической
ассистенцией

<p>11. Микрохирургические, эндovasкулярные 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</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>369 160</p>
	<p>I67.1</p>	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p>	
	<p>I67.1</p>	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p>	
	<p>I67.1</p>	<p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	
	<p>Q28.2, Q28.8</p>	<p>артериовенозная</p>	<p>хирургическое</p>	<p>микрохирургическое</p>

	мальформация головного мозга и спинного мозга	лечение	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 и лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, D10.6, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.7, Q85.8, C85.1, D10.9, D36.0, Q28.8	артериовенозные мальформации, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
			эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического

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

G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8

болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор

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,

барьера для проведения интраартериальной химиотерапии

микрохирургические вмешательства интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом

микрохирургические вмешательства интраоперационной реинфузией крови

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

стереотаксическая

		рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		деструкция подкорковых структур	
	G31.8, G40.1 - симптоматическая хирургическое G40.4, Q04.3, эпилепсия (медикаментозно- лечение Q04.8 резистентная)			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	
				имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа,	M84.8, M85.0, сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и	195 110

орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов S02.1 - S02.2, врожденного и S02.7 - S02.9, приобретенного генеза T90.2, T88.8

деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов

эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов G54.0 - G54.4, поражения плечевого хирургическое G54.6, G54.8, сплетения и шейных лечение G54.9 корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией

невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

стереотаксическая

				деструкция подкорковых структур
G56, G57, T14.4		последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
C47, D48.2, D48.7	D36.1,	злокачественные доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	и хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические стереотаксические вмешательства	и при	G91, G93.0, Q03 врожденная приобретенная гидроцефалия	или хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия III желудочка мозга

<p>врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах</p>	<p>окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>эндоскопическая фенестрация стенок кист</p> <p>эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия</p> <p>стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов</p>		
<p>13. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза</p>	<p>C31, C41, C71.0 - злокачественные C71.7, C72, (первичные и вторичные) и C75.3, C79.3 - доброкачественные опухоли C79.5, D10.6, головного и спинного мозга, D16.4, D16.6, их оболочек, черепных D16.8, D21, D32, нервов, костей черепа и D33, D35, G50.0, лицевого скелета, Q28.2, Q85.0, позвоночника, мягких I67.8, покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза</p>	<p>лучевое лечение</p>	<p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых</p>	<p>294 040</p>

синдромов

14. Микрохирургические, I60, I61, I62
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

артериальная аневризма в хирургическое
условиях разрыва или лечение
артериовенозная
мальформация головного
мозга в условиях острого и
подострого периода
субарахноидального или
внутричерепного
кровоизлияния

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивной и
неадгезивной клеевой
композиции,
микроспиралей, стентов, в
том числе потоковых

1 010 880

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
комбинированным
применением адгезивной и
неадгезивной клеевой
композиции,
микроспиралей и стентов

ресурсоемкое
комбинированное
микрохирургическое и
эндоваскулярное
вмешательство

I67.1

артериальная аневризма хирургическое
головного мозга вне стадии лечение
разрыва

ресурсоемкое
эндоваскулярное
вмешательство с
применением адгезивной и
неадгезивной клеевой
композиции,
микроспиралей (5 и более
койлов) и стентов

			ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное 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 эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D21.0, D35.6, Q28.8	D18.1, D36.0, I67.8, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование		
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 335 490
		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-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	

медицинских вмешательств
и процедур)

G31.8 G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными преператами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
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, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 - G53, G54.0 - 54.4, 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 и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных

сплетений с туннельными и
компрессионно-
ишемическими
невропатиями

нейростимуляторов на
постоянных источниках тока
и их замена

Онкология

16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеэндоскопические внутрипросветные хирур- гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, 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, 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	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое и лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	206 240
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

				удаление придаточных пазух носа видеоассистированное
				резекция верхней челюсти видеоассистированная
				эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая
				селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15, C18, C21	C16, C19	C17, C20	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
				видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

C16	<p>начальные и хирургическое локализованные формы лечение злокачественных новообразований желудка</p>	<p>лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов</p>
		<p>лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка</p>
C17	<p>локализованные и хирургическое местнораспространенные лечение формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p>	<p>лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция</p>
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	<p>локализованные формы хирургическое злокачественных лечение новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка</p>	<p>лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p>
C18.5, C18.6	<p>локализованные формы хирургическое злокачественных лечение новообразований левой половины ободочной кишки</p>	<p>лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-</p>

				ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	формы прямой кишки и	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние злокачественных новообразований кишки	формы прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	Локализованные злокачественных новообразований кишки	формы прямой кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

			лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные метастатические злокачественные новообразования печени	и хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования желчного протока	хирургическое общего лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргано- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое общего лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,

			аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	Злокачественные новообразования протоков	хирургическое желчных 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
C33, C34	немелкоклеточный центральный рак (Tis-T1NoMo)	ранний хирургическое легкого лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая

			фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
	Стенозирующие злокачественные новообразования Стенозирующий	хирургическое лечение трахеи.	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,

	центральный рак легкого (T2-4NxMx)		аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
	Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.2, C38.3	C38.1, опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
			видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганические	хирургическое	видеоэндоскопическое

		злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	лечение	удаление забрюшинного пространства	опухоли
				видеоэндоскопическое удаление забрюшинного пространства паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	с опухоли
C50.2, C50.9	C50.3,	злокачественные новообразования железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
C53		злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	
C54		злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
				экстирпация расширенная	матки

			видеоэндоскопическая
	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия) (T1a-	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия

хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, 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, C31.1, C31.2, 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, C69, C73

экзентерация

удаление опухоли орбиты
темпоральным доступом

удаление опухоли орбиты
транзигоматозным
доступом

транскраниальная верхняя
орбитотомия

орбитотомия с ревизией
носовых пазух

органосохраняющее
удаление опухоли орбиты

реконструкция стенок
глазницы

пластика верхнего неба

глосэктомия с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

иссечение
новообразования мягких
тканей с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция верхней или
нижней челюсти с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция губы с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого
комплекса с
реконструктивно-
пластическим компонентом

паротидэктомия
радикальная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция твердого неба с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция глотки с
реконструктивно-
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с
реконструкцией
перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция дна полости рта
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией
висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с
микрохирургической
пластикой

резекция гортани с
реконструкцией
посредством имплантата
или биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия с
микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней челюсти с
микрохирургической
пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

резекция верхней челюсти с
микрохирургической
пластикой

лимфаденэктомия шейная
расширенная с
ангиопластикой

резекция черепно-
глазнично-лицевого
комплекса с
микрохирургической
пластикой

иссечение
новообразования мягких
тканей с
микрохирургической
пластикой

резекция черепно-лицевого
комплекса с
микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной

опухоли с
комбинированной
резекцией соседних
органов

удаление внеорганной
опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной
опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного
синуса с реконструктивно-
пластическим компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки с
микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика
трахеостомы и
фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием

C15

начальные, локализованные хирургическое
и местнораспространенные лечение
формы злокачественных
новообразований пищевода

расширенная
ларингофарингэктомия с
реконструктивно-
пластическим компонентом
и одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием

ларингэктомия с
пластическим
оформлением трахеостомы

отсроченная
микрохирургическая
пластика (все виды)

резекция ротоглотки
комбинированная

удаление опухоли
головного мозга с
краниоорбитофациальным
ростом

удаление опухоли головы и
шеи с интракраниальным
ростом

отсроченная пластика
пищевода желудочным
стеблем

отсроченная пластика

		пищевода	сегментом
		толстой кишки	
		отсроченная	пластика
		пищевода	сегментом
		тонкой кишки	
		отсроченная	пластика
		пищевода	с
		микрохирургической	
		реваскуляризацией	
		трансплантата	
		одномоментная	
		эзофагэктомия	или
		субтотальная	резекция
		пищевода	с
		лимфаденэктомией,	
		интраоперационной	
		фотодинамической	
		терапией	и пластикой
		пищевода	
C17	местнораспространенные и хирургическое	панкреатодуоденальная	
	диссеминированные формы лечение	резекция	с
	злокачественных	интраоперационной	
	новообразований	фотодинамической	
	двенадцатиперстной и	терапией	
	тонкой кишки	циторедуктивная резекция	
		тонкой кишки	с
		интраоперационной	
		фотодинамической	
		терапией	или
		внутрибрюшной	

Местнораспространенные и метастатические первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

гипертермической химиотерапией

левосторонняя гемиколэктомия резекцией печени с

левосторонняя гемиколэктомия резекцией легкого с

резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого

тотальная экзентерация малого таза

задняя экзентерация малого таза

расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

резекция прямой кишки с резекцией легкого с

расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

		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 хирургическое и лечение средне-нижнеампулярного отдела прямой кишки	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция

C25

резектабельные опухоли хирургическое
поджелудочной железы лечение

печени

двухэтапная резекция
печени

панкреатодуоденальная
резекция

пилоруссберегающая
панкреато-дуоденальная
резекция

срединная резекция
поджелудочной железы

тотальная
дуоденопанкреатэктомия

расширенно-
комбинированная
панкреатодуоденальная
резекция

расширенно-
комбинированная
пилоруссберегающая
панкреато-дуоденальная
резекция

расширенно-
комбинированная
срединная резекция
поджелудочной железы

расширенно-
комбинированная

			<p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<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>
C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция bronха (формирование межbronхиального анастомоза)</p>

			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотраспантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C38.2, C78.1	C08.1, опухоль вилочковой железы хирургическое C38.3, III стадии, опухоль лечение переднего, заднего средостения,		удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической

		местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения		терапией
C38.4, C45, C78.2	C38.8,	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C49.3	C41.3,	опухоли грудной (мягких тканей, грудины, ключицы)	стенки ребер, 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 полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.2, C40.8, C41.2, C41.4, C41.9, C43.5	C40.1, первичные злокачественные C40.3, новообразования костей и C40.9, суставных хрящей туловища C41.3, и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b C41.8, стадии. Метастатические C79.5, новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение реконструкцией реконструкцией реконструкцией
		резекция кости с микрохирургической реконструкцией
		резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
		удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва
		стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом
		резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом
		резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом

экстирпация ребра с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация лопатки с
реконструктивно-
пластическим компонентом

экстирпация ключицы с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим компонентом

ампутация
межподвздошно-брюшная
с пластикой

удаление позвонка с
эндопротезированием и
фиксацией

резекция лонной и
седалищной костей с
реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция костей верхнего
плечевого пояса с
реконструктивно-
пластическим компонентом

			экстирпация	костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом
			резекция	костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
			удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
		Местнораспространенные формы первичных и лечение метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43, S43.6, S43.8, S44, S44.6, S44.8, S44.9	S43.5, S43.7, S43.9, S44.5, S44.7,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно- мышечным лоскутом на сосудистой ножке
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
		местнораспространенные формы первичных и лечение	хирургическое	изолированная гипертермическая

		метастатических меланом кожи конечностей		регионарная химиоперфузия конечностей
C48		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей 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
C49.1, C49.3, C49.6, C47.2, C47.5, C43.5	C49.2, C49.5, C47.1, C47.3, C43.5	первичные злокачественные новообразования тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
		Местнораспространенные формы первичных	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая

	метастатических сарком мягких тканей конечностей	регионарная химиооперфузия конечностей
C50, C50.2, C50.4, C50.6, C50.9	C50.1, злокачественные хирургическое C50.3, новообразования молочной железы (0 - IV стадия) лечение C50.5, C50.8,	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
		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 молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей

спины или широчайшей
мышцей спины в
комбинации с
эндопротезом

подкожная мастэктомия
(или субтотальная
радикальная резекция
молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой
широчайшей мышцей
спины и (или) большой
грудной мышцей в
комбинации с
эндопротезом

подкожная мастэктомия
(или субтотальная
радикальная резекция
молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой кожно-
мышечным лоскутом
прямой мышцы живота или
кожно-мышечным
лоскутом прямой мышцы
живота в комбинации с
эндопротезом, в том числе с
применением
микрохирургической
техники

радикальная расширенная

		модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники
		подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом
		мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение (I - III стадия)
		расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
		вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

			вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
			вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования матки	хирургическое лечение шейки	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

C54

злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) хирургическое лечение

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой

			лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической 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
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		

	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)		
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
			удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией

соседних органов

C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) хирургическое лечение цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки

передняя экзентерация таза

C74 злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) хирургическое лечение лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) хирургическое лечение лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

18. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив комбинированное лечение внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации 348 920

лечение, требующее C73
интенсивной
поддерживающей и C16
корректирующей терапии

	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований

				(определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	
C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	местнораспространенные	комбинированное	предоперационная	или

	формы опухолей брюшной стенки	лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	и комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные	комбинированное	предоперационная или

	формы злокачественных новообразований шейки матки	лечение	послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
C62	местнораспространенные, метастатические рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное и лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического	с

			вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия) (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64	злокачественные новообразования почки стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение IV	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02,	опухоли головы и шеи у	комбинированное	предоперационная или

C03, C04, C05, детей C09, C10, C11, опухоли семейства саркомы C30, C31, C41.0, Юинга, саркомы мягких C41.1, C49.0, тканей, хондросаркома, C69.2, C69.4, злокачественная фиброзная C69.6	(остеосаркома, лечение опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	<p>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 мониторирования в стационарных условиях</p>
C71	опухоли центральной нервной системы у детей комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых</p>

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
			предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

C40, C41, C49	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	280 820
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

комплексное лечение с

высококачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей

использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

20. Дистанционная, внутритканевая, внутрисполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях

C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0 злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.

251 850

Интраоперационная
лучевая терапия

конформная
дистанционная лучевая
терапия, в том числе IMRT,
IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация.
Компьютерная томография
и (или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени

внутриканевая,
аппликационная лучевая
терапия. 3D - 4D
планирование.
Внутриполостная лучевая
терапия.
Рентгенологический
контроль установки
эндостата

внутриканевая,
аппликационная лучевая
терапия. 3D - 4D
планирование.
Внутриполостная лучевая
терапия.

C15

злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы терапевтическое лечение

Рентгенологический контроль установки эндостата

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)

			объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
			внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aNO-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая

	внутрибрюшные лимфатические узлы		фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0),	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,

локализованные и
местнораспространенные
формы с метастазами во
внутрибазальные
лимфатические узлы

IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация.
Компьютерная томография
и (или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени, синхронизация
дыхания.
Интраоперационная
лучевая терапия

конформная
дистанционная лучевая
терапия, в том числе IMRT,
IGRT, ViMAT,
стереотаксическая.
Радиомодификация.
Компьютерная томография
и (или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени, синхронизация
дыхания

внутриполостная лучевая
терапия.
Рентгенологический

C21

злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация

			дыхания
			внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.

	местнораспространенные формы		Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT,

		IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
		внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
		внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография

	лимфатические узлы		и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства.

			Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
			аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
			внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
	злокачественные	терапевтическое	конформная

	новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	лечение дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
C51	злокачественные новообразования вульвы, интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия аппликационная и (или) внутритканевая лучевая

терапия на
брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование.
Радиомодификация

дистанционная
конформная лучевая
терапия.
Радиомодификация.
Компьютерная томография
и (или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени

аппликационная и (или)
внутриканевая лучевая
терапия на
брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование

C52

злокачественные терапевтическое
новообразования влагалища лечение
интраэпителиальные,
микроинвазивные,

внутриполостная,
аппликационная,
внутриканевая лучевая
терапия на

местнораспространенные

брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование.
Радиомодификация

дистанционная
конформная лучевая
терапия.

Радиомодификация.

Компьютерная томография
и (или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени. Внутриполостная,
внутриканевая лучевая
терапия на

брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский
контроль установки
эндостата. 3D - 4D
планирование.
Радиомодификация

C53

злокачественные терапевтическое
новообразования шейки лечение
матки (T1-3N0-1M0-1), в том
числе с метастазами в
парааортальные или
паховые лимфоузлы),

внутриполостная лучевая
терапия на
брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский и
ультразвуковой контроль
установки эндостата. 3D - 4D

	интраэпителиальные микроинвазивные	и	планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный местнораспространенный	терапевтическое лечение и	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация

дистанционная
конформная лучевая
терапия, в том числе IMRT,
IGRT, ViMAT.
Радиомодификация.
Компьютерная томография
и (или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени

дистанционная
конформная лучевая
терапия, в том числе IMRT,
IGRT, ViMAT.
Радиомодификация.
Компьютерная томография
и (или) магнитно-
резонансная топометрия.
3D - 4D планирование.
Фиксирующие устройства.
Плоскостная и (или)
объемная визуализация
мишени

внутриполостная лучевая
терапия на
брахитерапевтических
аппаратах. Рентгеновский и
ультразвуковой контроль
установки эндостата. 3D - 4D

			планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C60	злокачественные	терапевтическое	аппликационная лучевая

	новообразования полового члена (T1N0-M0)	лечение	терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриклеточная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани
			радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
			радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
			радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки,	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153
			сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии

	злокачественных новообразований щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом
C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация

дыхания

	Контактная лучевая С61 терапия при раке предстательной железы с использованием I125	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием I125		
21.	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	и C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - 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	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные 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	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная	316 100

Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск

химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная

химиотерапия с
поддержкой
аутологичными стволовыми
клетками крови с
использованием ростовых
факторов,
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных препаратов,
компонентов крови

22. Эндопротезирование, C40.0, C40.2, опухоли опорно-хирургическое
резэндопротезирование C41.2, C41.4 двигательного аппарата у лечение
сустава, реконструкция кости с применением детей. Остеосаркома,
эндопротезов онкологических Юинга, хондросаркома,
раздвижных и злокачественная фиброзная
нераздвижных при гистиоцитомы, саркомы
опухолевых заболеваниях, мягких тканей
поражающих опорно-двигательный аппарат у
детей

резекция большой
берцовой кости
сегментарная с
эндопротезированием

1 654 200

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

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

23. Эндопротезирование, C12, C13, C14, опухоли черепно-челюстной хирургическое
реэндопротезирование C32.1 - C32.3, локализации лечение
сустава, реконструкция C32.8, C32.9,
кости при опухолевых C33, C41.1,

реконструкция костей
черепа,
эндопротезирование
верхней челюсти,

888 300

заболеваниях, поражающих двигательный взрослых	опорно- аппарат у	C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	C40.0, C40.1, первичные опухоли длинных хирургическое C40.2, C40.3, костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб лечение C40.8, C40.9, стадии у взрослых. C41.2, C41.3, Метастатические опухоли C41.4, C41.8, длинных костей у взрослых. C41.9, C79.5 Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	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
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

			экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием			
			реэндопротезирование			
			резекция грудной стенки с эндопротезированием			
			удаление тела позвонка с эндопротезированием			
			удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией			
24.	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 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1 - 2, N 3 - 4), рецидив лечение	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	263 710
					роботассистированные резекции щитовидной железы	
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических	

		узлов и клетчатки передневерхнего средостения
		роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа
		роботассистированная эндоларингеальная резекция
		роботассистированное удаление опухоли полости рта
		роботассистированное удаление опухоли глотки
		роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и хирургическое локализованные формы лечение злокачественных новообразований желудка	роботассистированная парциальная резекция желудка
		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и хирургическое локализованные формы лечение злокачественных	роботассистированная резекция тонкой кишки

		новообразований тонкой кишки		
C18.1, C18.3, C18.4	C18.2, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
				роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6		локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
				роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19		локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
				роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20		локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки

		роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные хирургическое и метастатические опухоли лечение печени	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 хирургическое злокачественных лечение новообразований желчного пузыря	роботассистированная холецистэктомия

C24	резектабельные внепеченочных протоков	опухоли хирургическое желчных лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
C25	резектабельные поджелудочной	опухоли хирургическое железы лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная 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 матки Ia стадии	хирургическое лечение шейки		роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение шейки		роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение шейки		роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
				роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
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	с
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	с
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	

Оториноларингология

25. Реконструктивные операции звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H80.1, H80.9	H66.2, H80.0, H80.9	хронический туботимпальный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического	с	121 110
---------------------------------------------------------------------	---------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------

		<p>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>гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>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>
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 околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D33.3	D14.0, доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов

			ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		микроэмболами и при помощи адгезивного агента		
	Реконструктивно-пластическое восстановление гортани и трахеи	функции	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	
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты		H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 303 240
Офтальмология							
27.	Хирургическое лечение глаукомы,		H26.0-H26.4, H40.1-H40.8,	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного	88 180

<p>микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p>	<p>Q15.0</p>	<p>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</p>	<p>металлического шунта</p>
<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>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</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией</p>

тканей орбиты при
новообразованиях глаза

эксентерация 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

иридоциклохориосклерэкт
омия, в том числе с

иридопластикой, при
новообразованиях глаза

реконструктивно-
пластические операции
переднего и заднего
отделов глаза и его
придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией
и пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования
конъюнктивы и роговицы с
послойной
кератоконъюнктивальной
пластикой

брахитерапия при
новообразованиях
придаточного аппарата
глаза

рентгенотерапия при
злокачественных
новообразованиях век

аллолимбальная
трансплантация

витрэктомия с удалением
люксированного хрусталика

витреоленсэктомия с

28. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое лечение H04.0 - H04.6, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9,

106 680

аппарата, орбиты

H31.3, H40.3, при любой стадии у взрослых
S00.1, S00.2, и детей со следующими
S02.3, S04.0 - осложнениями: патология
S04.5, S05.0 - хрусталика, стекловидного
S05.9, T26.0 - тела, офтальмогипертензия,
T26.9, H44.0 - перелом дна орбиты,
H44.8, T85.2, открытая рана века и
T85.3, T90.4, окологлазничной области,
T95.0, T95.8 вторичная глаукома,
энтропион и 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

имплантацией
интраокулярной линзы, в
том числе с лазерным
витриолизисом

дисклеральное удаление
инородного тела с
локальной
склеропластикой

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

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

трансплантация амниотической мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение

посттравматического птоза
верхнего века

дилатация слезных
протоков экспандерами

дакриоцистиностомия
наружным доступом

вторичная имплантация
интраокулярной линзы с
реконструкцией передней
камеры, в том числе с
дисцизией лазером
вторичной катаракты

реконструкция передней
камеры с передней
вitrektомией с удалением
травматической катаракты,
в том числе с имплантацией
интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого
хрусталика с имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы

герметизация раны
роговицы (склеры) с

реконструкцией передней
камеры с иридопластикой,
склеропластикой

герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией передней
камеры с иридопластикой, с
удалением инородного
тела из переднего сегмента
глаза

эндовитреальное
вмешательство, в том числе
с тампонадой витреальной
полости, с удалением
инородного тела из заднего
сегмента глаза

пластика орбиты, в том
числе с удалением
инородного тела

шейверная (лазерная)
реконструктивная операция
при патологии
слезоотводящих путей

реконструктивная
блефаропластика

рассечение симблефарона с
пластикой
конъюнктивальной полости
(с пересадкой тканей)

<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>N16.0, N17.0 - язва роговицы острая, N17.9, N18.0 - стромальная или 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</p>	<p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p>
		<p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>
		<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p>
		<p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p>
		<p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p>
		<p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p>
		<p>эксимерлазерная</p>

фототерапевтическая
кератэктомия при язвах
роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия рубцов и
помутнений роговицы

сквозная реконструктивная
кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация
десцеметовой мембраны

трансплантация
амниотической мембраны

послойная глубокая
передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная
ротационная или обменная

кератопластика послойная
инвертная

интенсивное
консервативное лечение
язвы роговицы

Хирургическое и (или) H35.2

ретролентальная

хирургическое

микроинвазивная

лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицированная синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией,

имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

исправление косоглазия с
пластикой экстраокулярных
мышц

удаление силиконового
масла (другого
высокомолекулярного
соединения) из
витреальной полости с
введением
расширяющегося газа и
(или) воздуха, в том числе с
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

транспупиллярная
лазеркоагуляция вторичных
ретиальных дистрофий и
ретиношизиса

лазерная коррекция
(создание искусственного

зрачка)

лазерная
иридокореопластика

лазерная
витреошвартотомия

лазерные
комбинированные
операции на структурах угла
передней камеры

лазерная деструкция
зрачковой мембраны с
коагуляцией (без
коагуляции) сосудов

29. Транспупиллярная, E10, E11, H25.0 - сочетанная патология глаза у хирургическое
микроинвазивная H25.9, H26.0 - взрослых и детей лечение
энергетическая оптико- H26.4, H27.0, (хориоретинальные
реконструктивная, H28, H30.0 - воспаления,
эндовитреальная 23 - 27 H30.9, H31.3, хориоретинальные
гейджеевая хирургия при H32.8, H33.0 - нарушения при болезнях,
витреоретинальной H33.5, H34.8, классифицированных в
патологии различного H35.2 - H35.4, других рубриках,
генеза H36.0, H36.8, ретиношизис и ретинальные
H43.1, H43.3, кисты, ретинальные
H44.0, H44.1 сосудистые окклюзии,
пролиферативная
ретинопатия, дегенерация
макулы и заднего полюса).
Кровоизлияние в
стекловидное тело,

транспупиллярная 127 000
панретинальная
лазеркоагуляция

реконструкция передней
камеры с ультразвуковой
факоэмульсификацией
осложненной катаракты с
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,

осложненные патологией роговицы, 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 оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями

швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза

микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.2, H27.0, H33.2 - H35.1, H40.4, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q12.0, Q12.3, Q12.8, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	H26.1, врожденные аномалии хирургическое лечение 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. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
			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
			сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
			сквозная лимбокератопластика
			послойная кератопластика

осложненные патологией
роговицы. Врожденные
болезни мышц глаза,
нарушение
содружественного движения
глаз

реконструкция передней
камеры с ленсэктомией, в
том числе с витрэктомией,
швартотомией

микроинвазивная
экстракция катаракты, в том
числе с реконструкцией
передней камеры,
витрэктомией,
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы

факоаспирация
врожденной катаракты с
имплантацией эластичной
интраокулярной линзы

панретиальная
лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная
витрэктомия, в том числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией

сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагуляция, в
том числе с коагуляцией
сосудов

удаление силиконового
масла (другого
высокомолекулярного
соединения) из
витреальной полости с
введением
расширяющегося газа и
(или) воздуха, в том числе
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

реконструктивно-
пластические операции на
экстраокулярных мышцах
или веках или слезных путях
при пороках развития

модифицированная
синустрабекулэктомия, в
том числе с задней
трепанацией склеры

имплантация эластичной
интраокулярной линзы в
афакичный глаз с
реконструкцией задней
камеры, в том числе с
вitreэктомией

пластика культи
орбитальным имплантатом
с реконструкцией

удаление вторичной
катаракты с реконструкцией
задней камеры, в том числе
с имплантацией
интраокулярной линзы

микроинвазивная
капсулэктомия, в том числе
с витрэктомией на
афакичном (артифакичном)
глазу

удаление подвывихнутого
хрусталика, в том числе с
витрэктомией,
имплантацией различных
моделей эластичной
интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной
линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика
конъюнктивальных сводов

ленсвитрэктомия
подвывихнутого
хрусталика, в том числе с
имплантацией

интраокулярной линзы

лазерная коррекция
(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

Педиатрия

- | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 30. 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, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 94 810 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомалация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

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. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

комбинированное 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 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 рентгенорадиологические

удаление опухолей надпочечников

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

дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных

149 740

- Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов J45.0, T78.3
- бронхиальная астма, терапевтическое атопическая форма, тяжелое лечение персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)
31. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с болезнью Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) терапевтическое лечение

применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов
и методов
экстракорпоральной
детоксикации

препаратов, 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)

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III терапевтическое
типы) с формированием лечение
фиброза

поликомпонентное лечение
с применением
гормональных,
биологических и иных
лекарственных препаратов,
влияющих на эндокринную
систему,
специализированных диет
под контролем
эффективности лечения с
применением комплекса
биохимических,
иммунологических,
молекулярно-
биологических и
морфологических методов

K51

неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

терапевтическое лечение

диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, 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)

<p>V18.0, V18.2, V18.9, K73.9</p>	<p>V18.1, хронический вирусный терапевтическое V18.8, гепатит с умеренной и лечение K73.2, высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>поликомпонентное 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 структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

K74.6	цирроз печени, активное терапевтическое течение с развитием коллатерального кровообращения	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 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)	
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного терапевтического лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными

анкилозирующего
спондилита, системной
красной волчанки,
системного склероза,
юношеского
дерматополимиозита,
ювенильного узелкового
полиартериит с
применением
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, протезно-
ортопедической
коррекции и
экстракорпоральных
методов очищения крови

процесса и (или)
резистентностью к
проводимому
лекарственному лечению

биологическими
препаратами, мегадозами
глюкокортикоидных
гормонов и
иммуноглобулина человека
нормального и
цитотоксических
иммунодепрессантов,
экстракорпоральных
методов очищения крови.
Контроль эффективности
лечения с применением
комплекса
иммунологических,
биохимических,
молекулярно-
биологических методов
диагностики ревматических
болезней, а также
комплекса
визуализирующих методов
диагностики ревматических
болезней (включая
компьютерную
томографию, магнитно-
резонансную томографию,
сцинтиграфию,
рентгенденситометрию)

M30, M31, M32

системная красная волчанка, терапевтическое
узелковый полиартериит и лечение
родственные состояния,
другие некротизирующие
васкулопатии с высокой

поликомпонентное
иммуномодулирующее
лечение с применением
генно-инженерных
биологических

степенью активности
воспалительного процесса и
(или) резистентностью к
проводимому
лекарственному лечению

лекарственных препаратов,
пульс-терапии мегадозами
глюкокортикоидов и
цитотоксических
иммунодепрессантов,
экстракорпоральных
методов очищения крови
под контролем
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
иммунологические,
молекулярно-генетические
методы, а также
эндоскопические,
рентгенологические
(компьютерная
томография, магнитно-
резонансная томография),
ультразвуковые методы и
радиоизотопное
сканирование

M08

ювенильный артрит с терапевтическое
высокой степенью лечение
активности воспалительного
процесса и (или)
резистентностью к
проводимому
лекарственному лечению

поликомпонентная
иммуномодулирующая
терапия с применением
генно-инженерных
биологических
лекарственных препаратов,
пульс-терапии мегадозами
глюкокортикоидов и
цитотоксических
иммунодепрессантов под
контролем лабораторных и

Поликомпонентное E84
лечение кистозного
фиброза (муковисцидоза) с
использованием
химиотерапевтических,
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, включая
генетическую диагностику

кистозный фиброз. терапевтическое
Кистозный фиброз с лечение
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

инструментальных
методов, включая
иммунологические,
молекулярно-генетические
методы, а также
эндоскопические,
рентгенологические
(компьютерная
томография, магнитно-
резонансная томография),
ультразвуковые методы и
радиоизотопное
сканирование

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
 радиоизотопное
 сканирование

Поликомпонентное	D80,	D81.0,	иммунодефициты	с терапевтическое	поликомпонентное лечение
лечение врожденных	D81.1,	D81.2,	преимущественной	лечение	врожденных
иммунодефицитов	с D82, D83, D84		недостаточностью	антител,	иммунодефицитов
применением			наследственная		с применением

химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит

химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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 иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

N 04, N 07, N 25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным 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

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

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под

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

терапевтическое лечение

контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

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

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с

водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

использованием цистеамина 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>32. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных</p>	<p>G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4</p>	<p>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</p>	<p>и терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	<p>200 780</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

препаратов, методов
экстракорпорального
воздействия на кровь и с
использованием
прикладной
кинезотерапии

двигательными
нарушениями.
Митохондриальные
энцефаломиопатии с
очаговыми поражениями
центральной нервной
системы. Спастические
формы детского
церебрального паралича с
тяжелой двигательной
инвалидизацией

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

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
сочетанных методик
криоэлектроимпульсной
терапии, стимуляционных
токов в движении,
основанных на принципе
биологической обратной
связи), кинезотерапии,
механотерапии и (или)
ботулинотерапии под
контролем комплекса
нейровизуализационных и
нейрофункциональных
методов обследования

33. Поликомпонентное E10, E13, E14
лечение тяжелых форм

диабет новорожденных. терапевтическое
Приобретенный лечение

комплексное лечение
тяжелых форм сахарного

267 100

	аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина		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, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы		
Сердечно-сосудистая хирургия						
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224 360
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным стенозированием главного ствола левой коронарной	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного	317 850

ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	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	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	254 840
36. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	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, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной	хирургическое лечение различного	эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

дефибриллятора	Q24.6	недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		
37. Хирургическая эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	и I20, I25, I26, 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	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей	285 370

<p>Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки хирургическое лечение Q21, Q22, Q23, перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов Q24, Q25</p>	<p>аорты клапансодержащим кондуитом</p>	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>	<p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p>	<p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p>	<p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>
<p>38. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца</p>	<p>и Q20.5, Q21.3, поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) Q22, Q23.0 - 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,</p>	<p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p>	<p>360 970</p>	<p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики</p>		

	I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1		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			
39.	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, 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	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 487 220
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца,	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической	417 110

		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		кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция		
41.	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	918 040
42.	Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до	395 160

				1 года		
43.	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, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	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 эндокардитом (острое, подострое течение)	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 более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	482 050
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, 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	1 002 690

Торакальная хирургия

45. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	174 800
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	
	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	

Эндоскопические эндovasкулярные операции на грудной полости	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапsoхирургическими вмешательствами
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) 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	хирургическое	установка	

		состояния дыхательных путей	нижних лечение	эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
	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 (пороки развития) аномалии органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные

				резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение		видеоторакоскопические анатомические резекции легких
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 некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение		видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение		видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой

	D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		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
Расширенные реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	и 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 плевропневмонэктомия
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, T98.3	рубцовый стеноз трахеи,	хирургическое	циркулярная резекция

	трахео- бронхопищеводные свищи	и лечение	трахеи с межтрахеальным анастомозом
			трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно- пищеводных свищей
D38.1, D38.3, D38.4	новообразование дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия
Q32	врожденные (пороки развития) аномалии 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 легкого	эмфизема хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
			плевропневмонэктомия

46.	Комбинированные и A15, A16 повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	244 060
				пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
				повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
				трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
				реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
				реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
	J95.5, D14.2	T98.3, доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	

рубцовый стеноз трахеи						
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276 040
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	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						
48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях	и B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования	252 950

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

доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

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

M42, M43, M45, дегенеративно-хирургическое
M46, M48, M50, дистрофическое поражение лечение
M51, M53, M92, межпозвонковых дисков,
M93, M95, Q76.2 суставов и связок
позвоночника с
формированием грыжи
диска, деформацией
(гипертрофией) суставов и
связочного аппарата,
нестабильностью сегмента,
спондилолистезом,
деформацией и стенозом
позвоночного канала и его

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

карманов

стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных 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

A18.0, S12.0, переломы позвонков, хирургическое лечение
S12.1, S13, S14, повреждения (разрыв)
S19, S22.0, S22.1, межпозвонковых дисков и связок позвоночника,
S23, S24, S32.0, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из

	M82, M86, M85, перенесенных заболеваний M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
		хирургическое лечение	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		
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - полное отчленение или с T13.6, T14.5, неполное отчленение с T14.7, T05, S48, декомпенсацией S58, S68, S88, S98 кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	176 430
	Реконструктивно-пластические операции	M24.6, Z98.1, врожденные и G80.1, G80.2, приобретенные дефекты и	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом	

при комбинированных M21.0, M21.2, деформации стопы и кисти
дефектах и деформациях M21.4, M21.5, различной этиологии у
дистальных отделов M21.9, Q68.1, взрослых. Любая этиология
конечностей с Q72.5, Q72.6, деформации стопы и кисти у
использованием Q72.8, Q72.9, детей, сопровождающаяся
чрескостных аппаратов и Q74.2, Q74.3, дефектами тканей,
прецизионной техники, а Q74.8, Q77.7, нарушениями соотношений в
также с замещением Q87.3, G11.4, суставах и костными
мягкотканых и костных G12.1, G80.9 нарушениями анатомии и
хрящевых дефектов функциональных
синтетическими и возможностей сегмента
биологическими (кисти, стопы)
материалами

корректирующих
остеотомии, кожной и
сухожильно-мышечной
пластики, костной ауто- и
аллопластики с
использованием наружных
и внутренних фиксаторов

реконструктивно-
пластическое
хирургическое
вмешательство на костях
стопы, кисти, с
использованием ауто- и
аллотрансплантатов,
имплантатов,
остеозамещающих
материалов,
металлоконструкций

Реконструктивно- T94.1, M95.8, любая этиология хирургическое
пластические операции на M96, M21, M85, деформации таза, костей лечение
костях таза, верхних и M21.7, M25.6, верхних и нижних
нижних конечностях с M84.1, M84.2, конечностей (угловая
использованием M95.8, Q65, Q68 деформация не менее 20
погружных или наружных - Q74, Q77 градусов, смещение по
фиксирующих устройств, периферии не менее 20 мм)
синтетических и любой локализации, в том
биологических числе многоуровневые и
остеозамещающих сопровождающиеся
материалов, укорочением конечности (не
компьютерной навигации менее 30 мм), стойкими
контрактурами суставов.
Любая этиология дефектов

корректирующие
остеотомии костей таза,
верхних и нижних
конечностей

костей таза. Деформации
костей таза, бедренной кости
у детей со спастическим
синдромом

M25.3, M91, дисплазии, аномалии хирургическое
M95.8, Q65.0, развития, последствия травм лечение
Q65.1, Q65.3, крупных суставов
Q65.4, Q65.8

реконструкция длинных
трубчатых костей при
неправильно сросшихся
переломах и ложных
суставах с использованием
остеотомии, костной
аутопластики или костных
заменителей с
остеосинтезом

реконструкция вертлужной
впадины при застарелых
переломах и переломо-
вывихах, требующих
корректирующей
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 фиксации

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения T92, T93, T95

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи 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

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

50. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности 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

138 070

			крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	
51.	<p>внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</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>	<p>M10, M15, M16, деформирующий артроз в хирургическое лечение с сочетанием M17, M19, M95.9 посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>M16.2, M16.3, деформирующий артроз в хирургическое лечение с дисплазией M17, M19, M87, M88.8, M91.1 сустава</p>	<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> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной</p>	185 930

		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, M24.7	M10, деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение системным или локальным остеопорозом имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M16.4, M17.3, M19.9	M16.5, M19.8, посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение сустава с вывихом или подвывихом имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое

			восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
			имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение
			имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
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	M17, M95.9	M19, деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение
			имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

использованием
компьютерной навигации

Эндопротезирование M05, M06
суставов конечностей у
больных с системными
заболеваниями
соединительной ткани

дегенеративно- хирургическое
дистрофические изменения в лечение
суставе на фоне системного
заболевания
соединительной ткани

имплантация эндопротеза
сустава в сочетании с
костной аутопластикой
структурным или губчатым
трансплантатом и
использованием
дополнительных средств
фиксации

52. Реконструктивные и M40, M41, Q76,
корректирующие операции Q85, Q87
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

инфантильный и хирургическое
идиопатический сколиоз 3 - 4 лечение
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

реконструктивное
вмешательство с одно- или
многоуровневой
вертебротомией, путем
резекции позвонка,
межпозвоночного 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

371 180

			грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		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	
53.	Тотальное эндопротезирование пациентов наследственным приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, у D66, D67, D68, с C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	442 950
54.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с	249 800

износ или разрушение хирургическое компонентов эндопротеза лечение суставов конечностей	замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
перипротезные переломы с хирургическое нарушением (без лечение нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных

глубокая инфекция в области эндопротеза хирургическое лечение

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

удаление хорошо
фиксированных
компонентов эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация
импрегнированного
антибиотиками
артикулирующего или
блоковидного спейсера

удаление с помощью
ревизионного набора
инструментов временного
спейсера и имплантация
ревизионных
эндопротезных систем с
замещением костных
дефектов
аллотрансплантатами или
биокомпозитными
материалами и
применением
дополнительных средств
фиксации

рецидивирующие вывихи и хирургическое
разобщение компонентов лечение
эндопротеза

удаление хорошо
фиксированных
компонентов эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного набора

инструментов и
реимплантация
ревизионных эндопротезов
в биомеханически
правильном положении

ревизия эндопротеза с
заменой стандартных
компонентов
ревизионными связанными
эндопротезами и
стабилизацией сустава за
счет пластики мягких тканей

Трансплантация

55. Трансплантация почки	N 18.0, N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	864 510
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
Трансплантация поджелудочной железы и	E10, N T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек.	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального	

почки		Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		комплекса 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 дистального фрагмента поджелудочной железы и почки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).	хирургическое лечение	трансплантация легких

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

56. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	сердца. хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1 099 480
		Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация сердца	

Трансплантация печени	K70.3, K74.4, K74.6, C22, Q44.5, Q44.7, E74.0, T86.4	K74.3, K74.5, D13.4, Q44.2, Q44.6, E80.5, другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных 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	хирургическое лечение	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	1 568 350
57. 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	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 568 350

			сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата			
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	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. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	2 959 400
					аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную,	

Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы

противомикробную, противогрибковую терапию)

59. Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские Множественная злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2 021 500
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

нейроэктодермальная
опухоль (PNET).
Нейробластома.
Злокачественные
новообразования других
типов соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома).
Злокачественные
новообразования костей и
суставных хрящей (саркома
Юинга, фибросаркома,
хондросаркома). Болезни
накопления. Остеопетроз.
Врожденные синдромы
костно-мозговой
недостаточности. Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит. Синдром
Вискотта - Олдрича. Синдром
Чедиака - Хигаши.
Хроническая
гранулематозная болезнь.
Гипер-IgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточная
анемия. Талассемия.
Гистиоцитозы

Урология

60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N 32.8, N 35, N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря.	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция	123 580
-----	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------------------	---------

использованием
абляционных технологий
(ультразвуковой, крио,
радиочастотной, лазерной,
плазменной)

D29.1

Опухоль почечной лоханки.
Склероз шейки пузыря.
Стриктуры уретры. Аденома
простаты

доброкачественных
опухолей почек и
мочевыделительного
trakta

радиочастотная абляция
доброкачественных
поражений
мочевыделительного
trakta

плазменная абляция
доброкачественных
поражений
мочевыделительного
trakta

лазерная абляция
доброкачественных
поражений
мочевыделительного
trakta 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. хирургическое
Недержание мочи при лечение
напряжении.
Несостоятельность
сфинктера мочевого пузыря.
Эректильная дисфункция.
Пузырно-лоханочный
рефлюкс высокой степени у
детей. Атония мочевого
пузыря

пластика тазового дна с
использованием
синтетического, сетчатого
протеза при пролапсе
гениталий у женщин

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, Q62.2, 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

нефрэктомия с
тромбэктомией из нижней
полой вены

перкутанная
нефролитолапексия с
эндопиелотомией

дистанционная
литотрипсия у детей

билатеральная пластика
тазовых отделов
мочеточников

геминефруретерэктомия у
детей

передняя тазовая
экзентерация

61. Оперативные

N 28.1, Q61.0, N прогрессивно растущая киста хирургическое

лапаро- и

169 280

	вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	N почки. мочеточника	Стриктура лечение	ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	248 430
Челюстно-лицевая хирургия						
63.	Реконструктивно-пластические операции	Q36.0	врожденная двухсторонняя	полная расщелина хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	150 260

при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области

Q35, Q37.1	верхней губы	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

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 отдела наружного носа	хирургическое лечение	изготовленных имплантатов	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
	S08.8, S08.9	тотальный травматическая носа	дефект, ампутация	хирургическое лечение	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	S08.1, Q16.1	врожденное травматическая ушной раковины	отсутствие, ампутация	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
	S08.1, Q16.1	врожденное травматическая ушной раковины	отсутствие, ампутация	хирургическое лечение	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.1	врожденное травматическая ушной раковины	отсутствие, ампутация	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из

			прилежающих 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 - III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
T90.9, M96	обширный дефект 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 ревааскуляризованного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития	хирургическое лечение	пластическое устранение

рубцовая деформация кожи лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)

деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая 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

T90.9,
M96

T90.8, посттравматический дефект хирургическое и рубцовая деформация лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

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

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета

T90.1, T90.2

посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица хирургическое лечение

реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или ревааскуляризованного лоскута

реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

T90.2 - T90.4

посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса хирургическое лечение

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 энофтальмом	хирургическое с лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) 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 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, K08.2, 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, K07.2, K07.4, K07.9	K07.1, аномалия и приобретенная K07.3, деформация верхней и (или) K07.8, нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.2	T90.1, послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реvascularизированного аутоотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
M19		деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
				реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
				реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.0, T90.3, G52.8	G51.9, парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика
				кросспластика лицевого нерва
				невропластика с применением микрохирургической техники
	G52.3, T90.3	S04.8, паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва

64. 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 железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	223 930
	D11.9	новообразование околоушной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного лицевого нерва	
	D10, D10.3	обширное поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия	
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее	хирургическое лечение	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
				удаление новообразования с одномоментной костной	

	3 - 4 зубов и (или) ее ветви		пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
			частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
D16.4, D16.5	новообразование (нижней) челюсти с распространением прилегающие области	хирургическое лечение в	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута

65. Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная реваскуляризация 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 реваскуляризацию артерий нижних конечностей	319 800
66. 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, E11.6, E13.6, 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 комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	86 300
	E10.4, E11.4, E13.4, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	

синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

Комплексное лечение тяжелых тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

лечение 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 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

E05.0, E05.2

тяжелые формы диффузно-токсического многоузлового зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

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. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики

<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 (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные [разделом I](#) настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу).
