



МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2017 г. № 486

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

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 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл Дравнице И.Р.

И.о. Председателя Правительства  
Республики Марий Эл

С.Сметанин



**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Республики Марий Эл  
от 28 декабря 2017 г. № 486

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2018 ГОД  
И НА ПЛАННЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ**

## **1. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с пунктом 1 статьи 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, 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 предоставления 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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи) согласно приложению № 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, прошедшиими 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.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан

лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

**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 (за исключением зубного протезирования);  
болезни мочеполовой системы;  
болезни кожи и подкожной клетчатки;  
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовой период и 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 обучения;

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

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;

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

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:

гражданам (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, включененная 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 профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 настоящей Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации; аудиологическому скринингу; 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;

palliatивная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами;

дополнительное страховое обеспечение при проведении диализа в амбулаторных условиях;

пренатальная (дородовая) диагностика в части генетического обследования беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетической консультацией государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр».

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 (далее – тарифное соглашение) 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.

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);

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 диагностики;

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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема 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 № 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, включененная 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 профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе 3 настоящей Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях; аудиологического скрининга; применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

оказание медицинской помощи в стационарных условиях в отделении сестринского ухода государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр» женщинам в период беременности, проживающим в районах, удаленных 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 № 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;

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:

первичной медико-санитарной помощи, включая профилактическую помощь, и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, в соответствии с перечнем, утверждаемым приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл;

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 диализа в амбулаторных условиях на возмещение стоимости проезда пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно. Порядок возмещения стоимости проезда утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл;

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».

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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 антивирусных 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. № 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;

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

первой 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 территориальной программе ОМС;

palliativnoy meditsinskoy pomoshi, okazyvayemoy stacionarno, vkluchay otdeleniya sestrin'skogo uchoda;

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;

ежемесячная денежная компенсация на приобретение лекарств отдельным категориям граждан Республики Марий Эл в соответствии с Законом Республики Марий Эл от 2 декабря 2004 г. № 50-З «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан в Республике Марий Эл (отдельным категориям граждан, имеющим право на получение льгот, предоставляемых ранее в натуральной форме в виде отпуска лекарственных препаратов 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, призывае 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 призывае 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;

обследование одного из родителей (законного представителя) при госпитализации в стационар по уходу за ребенком в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

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).

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. № 8-З «Об охране здоровья граждан в Республике Марий Эл» в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 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, осуществляющее 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. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

## **6. Нормативы объема медицинской помощи**

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 2018 - 2020 годы в рамках базовой программы ОМС - 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, сверхбазовой программы ОМС - 0,0023 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00029 вызова на 1 жителя;

на 2018 год:

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

I уровень - 0,106 вызова на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,151 вызова на 1 застрахованное лицо,

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

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,0023 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,0016 вызова на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,0005 вызова на 1 застрахованное лицо,

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

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы ОМС на 2018 - 2020 годы - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках сверхбазовой программы ОМС на 2018 - 2020 годы - 0,00605 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2018 - 2020 годы - 0,29012 посещения на 1 жителя;

на 2018 год:

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

I уровень - 0,387 посещения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 1,011 посещения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,922 посещения на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,00605 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

I уровень - 0,00033 посещения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,00242 посещения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,0033 посещения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,29012 посещения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,2356 посещения на 1 жителя,

III уровень - 0,0545 посещения на 1 жителя;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС на 2018 - 2020 годы - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, в рамках сверхбазовой программы ОМС на 2018 - 2020 годы - 0,0086 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2018 - 2020 годы - 0,08727 обращения на 1 жителя;

на 2018 год:

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

I уровень - 0,5087 обращения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,927 обращения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,5297 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 - 0,08727 обращения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,07791 обращения на 1 жителя,

III уровень - 0,00936 обращения на 1 жителя;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2018 - 2020 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2018 год:

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

I уровень - 0,1893 посещения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,2145 посещения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,154 посещения на 1 застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС на 2018 - 2020 годы - 0,06 случая

лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2018 - 2020 годы - 0,00142 случая лечения на 1 жителя;

на 2018 год:

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

I уровень - 0,0061 случая лечения на 1 застрахованное лицо,

II уровень - 0,0303 случая лечения на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,0229 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00142 случая лечения на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,00142 случая лечения на 1 жителя;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2018 - 2020 годы - 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в рамках сверхбазовой программы ОМС на 2018 - 2020 годы - 0,0001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2018 - 2020 годы - 0,00893 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2018 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,17235 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,05378 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,11199 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в рамках сверхбазовой программы ОМС - 0,0001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,0001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,00893 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,00696 случая госпитализации на 1 жителя,

III уровень - 0,00181 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 обязательного медицинского страхования

на 2018 год - 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,058 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,070 койко-дня на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности: на 2018 год - 0,012 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2019 год - 0,014 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,017 койко-дня на 1 застрахованное лицо);

на 2018 год:

в рамках базовой программы ОМС - 0,048 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,005 койко-дня на 1 застрахованное лицо,

III уровень - 0,043 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая отделения сестринского ухода) за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на 2018 - 2020 годы - 0,04597 койко-дня на 1 жителя;

на 2018 год:

за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 0,04597 койко-дня на 1 жителя, в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

II уровень - 0,04509 койко-дня на 1 жителя;

III уровень - 0,00088 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2018 - 2020 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**

### **7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи**

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 1 305,62 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 2 224,6 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 2 173,36 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 - 250,31 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 452,5 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 302,6 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 - 715,88 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 267,7 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 865,44 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 - 579,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 12 358,25 рубля, за счет средств обязательного медицинского

страхования в рамках базовой программы ОМС - 14 619,5 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 - 46 811,20 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 30 271,97 рубля, сверхбазовой программы ОМС - 23 727,91 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 2 326,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая отделения сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 601,66 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2019 и 2020 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 1 305,62 рубля на 2019 год, 1 305,62 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 2 302,7 рубля на 2019 год, 2 390,9 рубля на 2020 год, сверхбазовой программы ОМС - 2 173,36 рубля на 2019 год, 2 173,36 рубля на 2020 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 - 251,31 рубля на 2019 год, 251,75 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 467,3 рубля на 2019 год, 484,0 рубля на 2020 год, сверхбазовой программы ОМС - 302,6 рубля на 2019 год, 302,6 рубля на 2020 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 - 718,72 рубля на 2019 год, 719,98 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 1 309,0 рубля на 2019 год, 1 355,8 рубля на 2020 год, сверхбазовой программы ОМС - 865,44 рубля на 2019 год, 865,44 рубля на 2020 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 - 598,2 рубля на 2019 год, 619,6 рубля на 2020 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 12 383,78 рубля на 2019 год, 12 409,42 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 15 206,9 рубля на 2019 год, 15 870,3 рубля на 2020 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 - 46 903,47 рубля на 2019 год, 46 980,64 рубля на 2020 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС - 31 471,56 рубля на 2019 год, 32 827,38 рубля на 2020 год, сверхбазовой программы ОМС - 23 727,91 рубля на 2019 год, 23 727,91 рубля на 2020 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 - 2 421,4 рубля на 2019 год, 2 528,9 рубля на 2020 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая отделения сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл - 602,79 рубля на 2019 год, 603,85 рубля на 2020 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 № 6 к настоящей Программе устанавливается тарифным соглашением по нормативам финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

Стоимость единицы объема высокотехнологичной медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи,

не включенных в базовую программу ОМС, устанавливается в соответствии с разделом II приложения № 6 к настоящей Программе по нормативам финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2017 г. № 1492 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 2018 году - 983,24 рубля, в 2019 году - 985,13 рубля, в 2020 году - 986,86 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2018 году - 10 760,04 рубля, в 2019 году - 11 155,8 рубля, в 2020 году - 11 603,34 рубля; сверхбазовой программы ОМС в 2018 году - 26,61 рубля, в 2019 году - 26,61 рубля, в 2020 году - 26,61 рубля.

## 7.3. Стоимость Программы

Расчет стоимости Программы, приведенный в приложениях № 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 4 декабря 2017 г. № 54-З «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 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 осуществляющей 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, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

#### **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. № 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. № 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. № 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.

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,ключенными 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,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями,ключенными 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 № 4 к настоящей Программе.

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

назначение и применение лекарственных препаратов,ключенных 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 первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях 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. № 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.

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, приведен в приложении № 5 к настоящей Программе.

Отдельным категориям граждан, имеющим право на получение льгот, предоставляемых ранее в натуральной форме в виде отпуска лекарственных препаратов по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, осуществляется выплата ежемесячной денежной компенсации на приобретение лекарств отдельным категориям граждан Республики Марий Эл в соответствии с Законом Республики Марий Эл от 2 декабря 2004 г. № 50-З «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан в Республике Марий Эл».

Порядок предоставления ежемесячной денежной компенсации утвержден постановлением Правительства Республики Марий Эл от 31 января 2008 г. № 25 «Вопросы предоставления мер социальной поддержки отдельным категориям граждан».

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

медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

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

проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

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 № 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 влечет 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 территориально-участковому принципу и в соответствии с прикреплением пациента к выбранной им 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 проведения 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 при отсутствии возможности 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 при наличии клинических показаний, 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 лечении в дневных стационарах может осуществляться питание:

детей, находящихся на койках гастроэнтерологического профиля;  
пациентов, находящихся на диализе.

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 остройших заболеваниях и обострениях хронических болезней;

при отравлениях;

при травмах;

при патологии беременности, родах и abortах;

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 (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки) не должна превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должна превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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 лекарственной и немедикаментозной терапии, а также средств, адаптирующих функциональные возможности пациента к окружающей среде.

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 удаленных 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 врачей 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 16 мая 2017 г. № 632 «Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи лицам, проживающим на территории Республики Марий Эл, в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь».

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 защиты 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.

Медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в государственных учреждениях Республики Марий Эл проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2015 г. № 711н «Об утверждении формы направления на медицинское обследование, а также перечня исследований при проведении медицинского обследования и формы заключения о состоянии здоровья ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей, помещенного под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

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. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 г. № 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».

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.

Специализированные, в том числе высокотехнологичные, 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. № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи» и приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 16 мая 2017 г. № 632

«Об оказании высокотехнологичной медицинской помощи лицам, проживающим на территории Республики Марий Эл, в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Республики Марий Эл, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь».

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 бригадами скорой медицинской помощи.

Транспортировка тяжелых больных, нуждающихся в использовании реанимационного оборудования, осуществляется бригадами скорой медицинской помощи государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница» в сопровождении врача анестезиолога-реаниматолога

направляющей медицинской организации или государственных бюджетных учреждений Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница» и «Детская республиканская клиническая больница».

**12. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан, профилактических осмотров несовершеннолетних.**

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

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

По результатам проведенной диспансеризации, профилактических осмотров 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**

Медицинская помощь в экстренной форме, оказанная застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы ОМС в Республике Марий Эл.

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. № 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**

	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5

**Критерии качества медицинской помощи:**

1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью - всего (процентов от числа опрошенных), в том числе:	85,0	87,0	90,0
	городского населения	85,0	87,0	90,0
	сельского населения	85,0	87,0	90,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	605,0	602,0	600,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов)	47,0	46,8	46,5
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:	5,9	5,8	5,6
	городского населения	5,4	5,3	5,1
	сельского населения	6,9	6,8	6,6

1	2	3	4	5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	20,5	20,4	20,3
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	140,8	140,2	139,5
8.	Смертность населения - всего (число умерших на 1000 человек населения), в том числе: городского населения сельского населения	13,3 12,5 14,9	13,2 12,4 14,8	13,2 12,4 14,8
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов)	30,6	30,3	30,0
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	81,0	79,0	77,0
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет (процентов)	33,0	32,5	32,0
12.	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	53,5	53,5
13.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов)	0,7	0,6	0,5
14.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на	53,5	54,0	55,0

1	2	3	4	5
ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов)				
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	40,0	42,0	43,0
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	30,0	32,0	33,0
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	49,0	50,0	50,5
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	12,9	13,0	13,5
19.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые	30,0	32,0	35,0

1	2	3	4	5
6 часов от начала заболевания, в общем количество госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)				
20.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению (процентов)	5,1	5,2	5,3
21.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	12	12	12
Критерии доступности медицинской помощи:				
22.	Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) - всего в том числе:	32,0	32,7	32,7
	по городу	45,4	46,4	46,4
	по селу	6,1	6,2	6,2
	в том числе:			
22.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	18,4	18,8	18,8
22.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	12,4	12,6	12,6
23.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. населения) - всего, в том числе:	97,1	97,2	97,3
	по городу	130,8	130,9	131,0

1	2	3	4	5
	по селу	31,7	31,8	31,9
	в том числе:			
23.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	46,3	46,4	46,5
23.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	42,0	42,5	43,0
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	8,1	8,1	8,1
25.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,6	2,6	2,6
26.	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
27.	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 обязательного медицинского страхования (процентов)	1,1	1,2	1,3

1	2	3	4	5
28.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	203,5	204,0	204,5
29.	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)	1,5	1,0	0,5
30.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процентов)	25,0	28,0	30,0
31.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (процентов)	20,0	20,5	21,0

Показатели эффективности деятельности медицинских организаций:

32.	Средняя занятость койки в году (количество дней) - всего, в том числе:	333,0	333,0	333,0
	в городской местности	333,0	333,0	333,0
	в сельской местности	333,0	333,0	333,0
33.	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 2019 г. представляют в установленном порядке в Правительство Республики Марий Эл информацию о реализации Программы по итогам 2018 года.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2018 год и на плановый  
период 2019 и 2020 годов**

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Республике Марий Эл  
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	2018 год		Плановый период		стоимость Программы	стоимость Программы на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
		утверждённая стоимость Программы	2019 год	2020 год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Стоимость Программы, всего (сумма 01    8 049 604,5    11 769,89    8 320 315,3    12 167,54    8 626 428,9    12 616,81  
строк 02 + 03) в том числе:

	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл*	02	671 613,1	983,24	671 629,5	985,13	671 629,5	986,86	
II. Стоимость ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	7 377 991,4	10 786,65	7 648 685,8	11 182,41	7 954 799,4	11 629,95	
1. Стоимость программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	7 359 791,4	10 760,04	7 630 485,8	11 155,8	7 936 599,4	11 603,34	
1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	7 354 712,4	10 752,61	7 625 406,8	11 148,37	7 931 520,4	11 595,91	
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	5 079,0	7,43	5 079,0	7,43	5 079,0	7,43	5 079,0
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий	08	18 200,0	26,61	18 200,0	26,61	18 200,0	26,61	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:</b>							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики Марий Эл в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	18 200,0	26,61	18 200,0	26,61	18 200,0	26,61
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Республики 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	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, 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 01 «Общегосударственные вопросы».

	2018 год		2019 год		2020 год	
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рубль)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рубль)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рубль)
Справочно						
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	41 098,7	60,09	41 675,9	60,93	42 264,8	61,79

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

### **к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

### Таблица № 1

**Утверждена стоимость Программы государственных гарантит бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2018 год по условиям ее оказания**

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 в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения
				рубль	тыс. рубль	
I. Медицинская помощь, 01	X	X	983,24	X	671 613,1	X
представляемая за счет средств бюджета Республики						8,3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Марий Эл, в том числе *:</b>										
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызовов	0,00029	1 305,62	0,38	X	258,5	X	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	посещений с профилактическими и иными целями обращений	0,29012	250,31	72,62	X	49 603,9	X	X	X
	05	посещений с профилактическими и иными целями обращений	0,08727	715,88	62,47	X	42 674,2	X	X	X
	06	посещений с профилактическими и иными целями обращений	0,00002	212,47	0,0	X	3,0	X	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07	случаев госпитализации	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
	08	случаев госпитализации	0,00893	46 811,2	418,04	X	285 548,3	X	X	X
	09	случаев госпитализации	0,00016	2 188,07	0,35	X	238,5	X	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случаев лечения	0,00142	12 358,25	17,55	X	11 987,5	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	крайко-дней	0,04597	601,66	27,66	X	18 892,0	X	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	369,88	X	252 648,7	X	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14	случаев госпитализации	0,00007	217 391,3	14,64	X	10 000,0	X	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: санитарного транспорта КТ	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	16		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	17		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МРТ иного медицинского оборудования	18 19	X X	X X	X X	0,0 0,0	X X	0,0 0,0	X X	X X	X X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	20	X	X	X	X	10 786,65	X	7 377 991,4	91,7	
медицинская помощь помощь в амбулаторных условиях	21 22.1 30.1+35.1 30.2+35.2	вызовов посещений с профилакти- ческими и иными целями посещений по неотложной медицинской помощи обращений случаев госпитализации	0,3023 2,35605 0,56 1,9886 0,17245	2 224,21 452,12 579,3 1 265,96 30 268,2	X X X X	672,38 1 065,21 324,41 2 517,49 5 219,72	X X X X	459 902,2 728 593,5 221 892,8 3 570 255,3	X X X X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	22.3 23 23.1 23.2	стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	0,048 0,0035	2 326,4 156 025,56	X X	111,67 546,78	X X	76 380,4 373 993,3	X X	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>В том числе:</b>										
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	коеко-дней	0,048	2 326,4	X	111,67	X	76 380,4	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случаев госпитализации	0,0035	156 025,56	X	546,78	X	373 993,3	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,06	14 619,5	X	877,18	X	599 984,3	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:										
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0023	2 173,36	X	5,0	X	3 418,7	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,00605	302,6	X	1,83	X	1 252,2	X	
35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	35.3	обращений	0,0086	865,44	X	7,44	X	5 090,5	X	
в том числе:	36	случаев госпитализации	0,0001	23 727,91	X	2,36	X	1 613,5	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	коеко-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	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская в условиях стационара	помощь дневного	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
палиативная помощь	медицинская	38	кайко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
иные расходы		39		X	X	9,98	X	9,98	X	6 825,1	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	строк	40		X	X	983,24	10 786,65	671 613,1	7 377 991,4	10 000,0	

\* 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.

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

Таблица № 2

**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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения
					рубль	тыс. рублей	
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет средств бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:	01	X	X	985,13	X	671 629,5	X 8,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу	02	вызовов	0,00029	1 305,62	0,38	X 258,5	X X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ОМС, в том числе:</b>									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,00029	1 305,62	0,38	X	258,5	X	X
2. Медицинская помощь	04	посещений с профилактическими и иными целями обращений	0,29012	251,31	72,91	X	49 707,9	X	X
в амбулаторных условиях, в том числе:	05	0,08727	718,72	62,72	X	42 762,2	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	0,00002	212,47	0,0	X	3,0	X	X	X
3. Специализированная медицинская помощь	07	иными целями обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,00893	46 903,47	418,83	X	285 548,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случаев госпитализации	0,00016	2 188,07	0,35	X	238,5	X	X
4. Медицинская помощь в условиях стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,00142	12 383,78	17,58	X	11 987,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным	11	случаев лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>в системе ОМС лицам</b>										
<b>5. Паллиативная медицинская помощь</b>	12	крайко-дней	0,04597	602,79	27,71	X	18 892,0	X	X	X
<b>6. Иные государственные услуги (работы)</b>	13		X	X	370,33	X	252 473,1	X	X	X
<b>7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл</b>	14	случаев госпитализации	0,00007	217 391,3	14,67	X	10 000,0	X	X	X
<b>II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</b>	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
КТ	17		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
МРТ	18		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:				X	X	X	X	X	X	X
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	20									
медицинская помощь в амбулаторных условиях	21	вызовов	0,3023	2 301,72	X	695,81	X	475 928,1	X	
30.1+35.1	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35605	466,88	X	1 099,99	X	752 382,7	X	
30.2+35.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	598,2	X	334,99	X	229 132,1	X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	22.3	обращений случаев госпитализации	1,9886 0,17245	1 307,08 31 467,1	X	2 599,26 5 426,48	X	1 777 877,1 3 711 670,4	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	кайко-дней	0,058	2 421,4	X	140,44	X	96 061,8	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,0035	156 025,56	X	546,78	X	373 993,3	X	
в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,06	15 206,9	X	912,42	X	624 091,2	X	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в дневного стационара				госпитализации случаев лечения	0,06	15 206,9	X	912,42	X	624 091,2 X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:				X	X	X	26,61	X	18 200,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0023	2 173,36	X	5,0	X	3 418,7	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,00605	302,6	X	1,83	X	1 252,2	X	
35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях:	35.3	обращений	0,0086	865,44	X	7,44	X	5 090,5	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случаев	0,0001	23 727,91	X	2,36	X	1 613,5	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
медицинская помощь в дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
палиативная помощь	медицинская	38	кайко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы		39		X	X	9,98	X	6 825,1		X
Итого	(сумма	40		X	X	985,13	11 182,41	671 629,5	7 648 685,8	100,0
01 + 15 + 20)										

\* 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 № 3

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Марий Эл на 2020 год по условиям ее оказания**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям представления	Номер строки	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахован- ное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых средств затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рубль	тыс. рублей			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, 01 предоставляемая за счет средств бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:		X	X	986,86	X	671 629,5	X	7,8	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу OMC, в том числе:	02	ВЫЗОВОВ	0,00029	1 305,62	0,38	X	258,5	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,00029	1 305,62	0,38	X	258,5	X	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилактическими и иными целями обращений	0,29012	251,75	73,04	X	49 707,5	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	0,08727	719,98	62,83	X	42 762,6	X	X	X	X
	06	0,00002	212,47	0,0	X	3,0	X			
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	07	иными целями обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	случаев госпитализации	0,00893	46 980,64	419,57	X	285 548,3	X	X	X
	09	случаев госпитализации	0,00016	2 188,07	0,35	X	238,5	X	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,00142	12 409,42	17,61	X	11 987,5	X	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	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь	12	коеко-дней	0,04597	603,85	27,76	X	18 892,0	X	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	370,98	X	252 473,1	X	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14	случаев госпитализации	0,00007	217 391,3	14,69	X	10 000,0	X	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	X
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
КТ	17		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
МРТ	18		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	11 629,95	X	7 954 799,4	92,2		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	21	вызовов	0,3023	2 389,25	Х	722,27	Х	494 026,6	Х	
(сумма строк 29+34)										
медицинская	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35605	483,53	Х	1 139,23	Х	779 226,1	Х	
помощь в амбулаторных условиях	30.1+34.1									
Gymnastic	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	619,6	Х	346,98	Х	237 329,1	Х	
30.2+34.2										
специализированная медицинская помощь	22.3	обращений слушаев	1,9886 0,17245	1 353,68 32 822,13	Х	2 691,92 5 660,15	Х	1 841 258,6 3 871 502,0	Х	
в стационарных условиях	23	госпитализации								
(сумма строк 31 + 36), в том числе:										
медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1	коеко-дней	0,070	2 528,9	Х	177,02	Х	121 083,7	Х	
(сумма строк 31.1 + 36.1)										
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	слушав	0,0035	156 025,56	Х	546,78	Х	373 993,3	Х	
медицинская	24	госпитализации								
в условиях		слушав								
стационара		лечения								
строк 32 + 37)										
помощь *** (равно строке 38)	25	коеко-дней	0,0	0,0	Х	0,0	Х	0,0	Х	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
затраты на ведение дела	26		X	X	X	X	107,19	X	73 314,8	X
сторонних медицинских организаций										
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	9,98		X	6 825,1	X
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:										
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,3	2 390,9	X	717,27		X	490 607,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	484,0	X	1 137,4		X	777 973,9	X
		посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	619,6	X	346,98		X	237 329,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30.3	обращений слушаев госпитализации	1,98 0,17235	1 355,8 32 827,38	X	2 684,48 5 657,79		X	1 836 168,1 3 869 888,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	коеко-дней	0,07	2 528,9	X	177,02		X	121 083,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случаев госпитализации	0,0035	156 025,56	X	546,78		X	373 993,3	X
	32	случаев	0,06	15 870,3	X	952,23		X	651 317,1	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В условиях дневного стационара										
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:										
скорая медицинская помощь	33		X	X	X	X	26,61	X	18 200,0	0,2
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34	вызовов	0,0023	2 173,36	X	5,0	X	3 418,7	X	
	35.1	посещений с профилактическими и иными целями	0,00605	302,6	X	1,83	X	1 252,2	X	
	35.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
специализированная помощь в стационарных условиях,	35.3	обращений случаев госпитализации	0,0086	865,44	X	7,44	X	5 090,5	X	
	36	0,0001	23 727,91	X	2,36	X	1 613,5	X		
в том числе:										
медицинская реабилитация	36.1	коеко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
в стационарных условиях высокотехнологичная	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
медицинская помощь в дневном стационаре	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
пalliatивная медицинская помощь	38	коеко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
иные расходы	39				X	9,98	X	6 825,1	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого 01 + 15 + 20)				X	X	986,86	11 629,95	671 629,5	7 954 799,4	100,0
(сумма строк	40									

\* 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 субъектом Российской Федерации.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2018 год и плановый  
период 2019 и 2020 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**медицинских организаций, участвующих в реализации Программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике Марий Эл  
на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов, в том числе  
территориальной программы обязательного медицинского  
страхования**

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»

1	2	3	4
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 № 1»	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы»	+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 2 г. Йошкар-Олы»	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 4 г. Йошкар-Олы»	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Станция скорой медицинской помощи г. Йошкар-Олы»	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	+	
12.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница»	+	
13.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Больница медицинской реабилитации»	+	
14.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская офтальмологическая больница имени Г.И.Григорьева»	+	

1	2	3	4
15.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	+	+
16.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Центр патологии речи и нейрореабилитации»	+	
17.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	+	+
18.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский онкологический диспансер»	+	
19.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»	+	+
20.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница»	+	+
21.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»	+	+
22.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Килемарская районная больница»	+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Куженерская центральная районная больница»	+	+
24.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Мари-Турекская центральная районная больница»	+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница»	+	+

1	2	3	4
26.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Моркинская центральная районная больница»	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Новоторъяльская центральная районная больница»	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Оршанская центральная районная больница»	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Параньгинская центральная районная больница»	+	+
30.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»	+	+
31.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Советская центральная районная больница»	+	+
32.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская психиатрическая больница»		
33.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский наркологический диспансер»		
34.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский психоневрологический диспансер»		
35.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский противотуберкулезный диспансер»		
36.	Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «ТERRITORIALНЫЙ центр медицины катастроф»		

1	2	3	4
---	---	---	---

- 37. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
- 38. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская станция переливания крови»
- 39. Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Бюро судебно-медицинской экспертизы»
- 40. 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. Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛАМ+» +
- 4. Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-Единица» +
- 5. Общество с ограниченной ответственностью «Медцентр-Единица плюс» +
- 6. Общество с ограниченной ответственностью «Сияние Йошкар-Ола» +
- 7. Общество с ограниченной ответственностью «НМЦ-Томография» (филиал общества с ограниченной ответственностью «НМЦ-Томография») +

1	2	3	4
8.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-Содействие»	+	
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Леззет»	+	
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника № 1»	+	
11.	Акционерное общество «Санаторий «Чувашиякурорт»	+	
12.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Марий Эл»	+	
13.	Федеральное государственное автономное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики	+	
15.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2018 год			55
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования			46

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2018 год и на плановый  
период 2019 и 2020 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов,  
медицинских изделий, необходимых для оказания  
стоматологической помощи**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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		

1	2	3	4
D08A	антиセプтики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и хлоргексидин амидины	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)	
D08AX	другие антисептики этанол и 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		

1	2	3	4
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и вода для растворитель разбавители, инъекций приготовления лекарственных для форм включая ирригационные растворы для инъекций		
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	другие антисептики водорода и 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

## **VII. Медицинские изделия**

Аппликатор

Бумага регистрационная

Ватные валики

Иглы для промывания корневых каналов

Иглы корневые

Иглы хирургические шовные

Индикаторы стерилизационные (стеритет/стериkont)

Кариес-индикатор

Лейкопластирь

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 № 5**  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2018 год и на плановый  
период 2019 и 2020 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ъ**

**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**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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 гастроэзофагальной рефлюксной болезни

1	2	3	4
A02BA	блокаторы гистаминовых рецепторов	H2-ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол эзомепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты висмута трикалия для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения		

1	2	3	4
функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта			
A03A	препараты лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин  платифиллин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой  раствор под кожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин  атропин	раствор внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины		капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики	метоклопрамид	раствор внутривенного и

1	2	3	4
	желудочно-кишечного тракта		внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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; сuspензия для приема внутрь;

1	2	3	4	5
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота		
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп	
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для	

1	2	3	4
		приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалитель- ные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический другие	порошок приготовления сuspензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалитель- ные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		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 и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории

1	2	3	4
			вагинальные ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		и
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; 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 глулизин	раствор для под кожного и внутривенного введения
			раствор для под кожного введения

	1	2	3	4
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор инъекций	для
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги комбинации инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный в инсулин с двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения	
		инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин для инсулин дегludeк инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
			раствор для подкожного введения	

1	2	3	4
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
A10BH	ингибиторы дипептидилпептида- зы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки

	1	2	3	4
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин ликсисенатид репаглинид эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
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	

1	2	3	4
			применения (масляный)
A11CC витамин D и его альфакальцидол аналоги			капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
	кальцитриол		капсулы
	колекальциферол		капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D витамин и его комбинации с витаминами			
A11DA витамин	тиамин		раствор для внутримышечного введения
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

1	2	3	4
			внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные пиридоксин препараты		раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция      кальция глюконат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные      калия и магния вещества                          аспарагинат		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стериоиды		

1	2	3	4
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их адеметионин производные		таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		элиглустат	капсулы
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		rivaroxaban	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; 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

1	2	3	4
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 цианокобаламин (цианокобаламин и его аналоги)	раствор для инъекций	
B03BB	фолиевая кислота и фолиевая кислота ее производные	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05BB	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)
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		

1	2	3	4
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки

1	2	3	4
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат изосорбida мононитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия  капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;

1	2	3	4
C01EB	другие для заболеваний	препараты лечения сердца	ивабрадин мельдоний
C02	антигипертензивные средства		таблетки, покрытые оболочкой для инъекций
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа- адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия;
C02K	другие антигипертензивные средства		

1	2	3	4
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		

1	2	3	4
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
		пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой	
C07AG	альфа- и бета- карведилол адреноблокаторы	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин  нимодипин  нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с

1	2	3	4
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		модифицированным высвобождением; 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
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		действия, покрытые пленочной оболочкой
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 рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан сакубитрил	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		раствор для подкожного введения

1	2	3	4
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в диоксометилте- с трагидропирами- дин + сульфадиметок- син + тримекайн + 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

1	2	3	4
D08	антиセプтики и дезинфицирующие средства		
D08A	антиセプтики 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); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;	
D08AX	другие антиセプтики и водорода дезинфицирующие средства пероксид	раствор для местного и наружного применения	
	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и	

1	2	3	4
			наружного применения
D08AX	другие антисептики и этанол дезинфицирующие средства		концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для пимекролимус лечения дерматита, кроме глюокортикоидов		крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и		

1	2	3	4
	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		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные оксоандрост-4-ена	3- тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутrimышечного

1	2	3	4
			введения; раствор для внутrimышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутrimышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного и под кожного введения
		кориболлитропин альфа	раствор для под кожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			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	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые урологии	в	
G04B	препараты, применяемые урологии	в	
G04BD	средства для лечения солифенации учащенного мочеиспускания и недержания мочи		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

1	2	3	4
G04CA альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	с
	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	с

1	2	3	4
			оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его соматропин агонисты	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его десмопрессин аналоги	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные	
H01C	гормоны гипоталамуса		

1	2	3	4
H01CB соматостатин аналоги	и ланреотид октреотид пасиреотид	гель для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения	для
H01CC антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения	
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

1	2	3	4
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикои- ды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутrimышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутrimышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsionia для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки

1	2	3	4
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	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

1	2	3	4
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет	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-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		

1	2	3	4
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01A	тетрациклины	ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина к бензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного

1	2	3	4
J01B	амфениколы	бензилпенициллин феноксиметилпенициллин	введения пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	амоксициллин клавулановая кислота	+ порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; 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 цефазолин поколения		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
		цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4
			введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;
	+	цефоперазон сульбактам	порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения,
J01DH	карбапенемы	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметопrim		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	сuspensия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления suspensии для приема внутрь; порошок для приготовления

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения

1	2	3	4
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
левофлоксацин		капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой;	
лomeфлоксацин		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;	
спарфлоксацин		таблетки, покрытые оболочкой	
ципрофлоксацин		капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	nistatin	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления супензии для приема внутрь;

1	2	3	4
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления супспензии 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 замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

1	2	3	4
		раствора инфузий внутримышечного введения	для и
	рифабутин	капсулы	
	рифампицин	капсулы; лиофилизат приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для
	циклосерин	капсулы	
J04AC гидразиды	изониазид	раствор внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки	для
J04AD производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	1	2	3	4
J04AK	другие противотуберкулез- ные препараты	бедаквилин  пиразинамид  теризидон  тиоуреидои- минометил- пиридиния перхлорат  этамбутол  этамбутол		таблетки  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой  капсулы  таблетки, пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулез- ные препараты	изониазид ломефлоксацин пиразинамид этамбутол пиридоксин  изониазид пиразинамид  изониазид пиразинамид рифампицин	+ + + + +  + +  + +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки  таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		изониазид пиразинамид рифампицин этамбутол	+ таблетки, покрытые + пленочной + оболочкой
		изониазид пиразинамид рифампицин этамбутол пиридоксин	+ таблетки, покрытые + оболочкой + таблетки, покрытые + пленочной оболочкой;
		изониазид рифампицин	+ таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид этамбутол	+ таблетки
		ломефлоксацин пиразинамид протионамид этамбутол пиридоксин	+ таблетки, покрытые + пленочной + оболочкой +
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир ритонавир	таблеток набор +

1	2	3	4
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир рибавирин	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
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир дарунавир нарлапревир ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы; лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симепревир	капсулы
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир -  диданозин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	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 внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы;
J05AR	комбинированные противовирусные препараты  для лечения ВИЧ- инфекции	абакавир ламикудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой  + таблетки, покрытые пленочной
		абакавир ламикудин	+ таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
		зидовудин	оболочкой
		зидовудин ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир ритонавир	+ раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин тенофовир эмтрицитабин	+ таблетки, покрытые + пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолил- этанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого мелфалан иприта	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		

1	2	3	4
L01BA	аналоги кислоты	фолиевой метотрексат	лиофилизат приготовления раствора инъекций; раствор инъекций; раствор подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин флударабин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	карецитабин	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		

1	2	3	4
L01DB	антрациклины родственные соединения	и идарубицин	капсулы
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	трастузумаб	раствор для подкожного введения
		ритуксимаб	раствор для подкожного введения
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы

1	2	3	4
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ретографениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		третиноин	капсулы

1	2	3	4
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипро- гестерон	таблетки
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамокси芬	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
L03	иммуностимуляторы		

1	2	3	4
---	---	---	---

L03A иммуностимуляторы

L03AB интерфероны

интерферон альфа гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного,

1	2	3	4
			субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
		раствор для внутримышечного введения;	
		раствор для подкожного введения	
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
		раствор для подкожного введения	
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	
		лиофилизат для приготовления	

1	2	3	4
		раствора для интраназального введения	
	пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения	
	пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения	
	цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
	меглюмина акриданацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	



1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб цертолизумаба пэгол этанерцепт	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб секукинумаб тоцилизумаб устекинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения

1	2	3	4
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид пирфенидон	таблетки капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалитель- ные и противоревмати- ческие препараты		
M01A	нестероидные противовоспалитель- ные и противоревмати- ческие препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутrimышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			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 с модифицированным высвобождением
	кеторолак		раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC оксикамы		лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE производные пропионовой		ибупрофен	гель для наружного применения;

1	2	3	4
кислоты			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; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории

1	2	3	4
			ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и пеницилламин подобные препараты		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		

1	2	3	4
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуре и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуре и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного

1	2	3	4
			действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон оксикодон	+ таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпи- перидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		

1	2	3	4
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь; супензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		

1	2	3	4
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин  окссикарбазепин	сиrop; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой  суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	валпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированным высвобождением; капли для приема

1	2	3	4
			внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилепти- ческие препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

1	2	3	4
		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 производные ее	леводопа бенсеразид	+ капсулы; капсулы модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа карбидопа	+ таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол	таблетки, контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин  хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой  драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин  трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин  тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины оксепины	кветиапин и оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро- хлорфенил- бензодиазепин диазепам	таблетки  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	бензодиазепинопо- добные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин  имипрамин  кломипрамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин  сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	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  глицин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой  таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства		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		

1	2	3	4
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	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	диметилфумарат инозин никотинамид рибофлавин янтарная кислота	капсулы кишечнорастворимые + таблетки, покрытые + кишечнорастворимой + оболочкой

1	2	3	4
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидрокс ипиридина 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 trematodоза		

	1	2	3	4
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропириими-дина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	

1	2	3	4
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	адренингические средства для ингаляционного введения		

1	2	3	4
R03AC	селективные 2-адреномиметики	бета индакатерол сальбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренингические средства комбинации глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон формотерол с	+ аэрозоль для ингаляций дозированный

	1	2	3	4
			бudesонид формотерол	+ капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
			вилантерол+флут иказона фуроат	порошок ингаляций дозированный
			мометазон формотерол	+ аэрозоль ингаляций дозированный
			салметерол флутиказон	+ аэрозоль ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинерги- ческими средствами		гликопиррония бромид+ индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
			ипратропия бромид фенотерол	+ аэрозоль ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			олодатерол- тиотропия бромид	раствор ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			

1	2	3	4
	для ингаляционного введения		
R03VA глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль ингаляций дозированный; аэрозоль ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций	для
	будесонид	аэрозоль ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сuspензия для ингаляций дозированная	для
R03VB антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
	ипратропия бромид	аэрозоль ингаляций дозированный;	для

1	2	3	4
		раствор ингаляций	для
	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;	
		раствор ингаляций	для
R03BC	противоаллерги- ческие средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства		

1	2	3	4		
	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;

1	2	3	4
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06A	антигистаминные средства системного действия		раствор для ингаляций
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
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 дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино-гидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксдиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		

1	2	3	4
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	калий-железо- гексациано- феррат	таблетки
		цинка бисвенилимида- зола диацетат	капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты лечения гиперкалиемии	для комплекс $\beta$ -железа (III) и оксигидроксида,	таблетки жевательные

1	2	3	4
	гиперфосфатемии	сахарозы и крахмала	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикаци- онные препараты для противоопухоловой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации аминокислот с полипептидами	кетоаналоги	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и вода разбавители, включая инъекций ирригационные растворы		для растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		

1	2	3	4
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат приготвления суспензии	порошок для 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).

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2018 год и на плановый  
период 2019 и 2020 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

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей	Абдоминальная хирургия
1	2	3	4	5	6	7	1.
1.	Микрохирургические, расширенные,	K86.0 - K86.8 заболевания железы	поджелудочное хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная		154 930	

1	2	3	4	5	6	7
комбинированные и реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	наложение гепатико-коноанастомоза резекция поджелудочной железы Эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреато-коностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная печени ангиопластикой	D18.0, D13.4, заболевания, врожденные хирургическое реконструктивно-пластиические операции K76.6, K76.8, протоков, воротной вены. на печени, желчных Q26.5, I85.0 Новообразования Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Микрохирургические и D18.0, D13.5, B67.0, аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. на печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и			

1	2	3	4	5	6	7
внепеченочных желчных протоков	D12.6,	K60.4, семейный аденоматоз толстой хирургическое лечение	N82.3, кишки, тотальное поражение лечение	N82.2, K57.2, всех отделов толстой кишки	абляция при новообразованиях печени	
Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишки и промежности	K59.3, Q43.1, полипами	K59.3, Q43.2, K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	K59.3, Q43.3, K52.2; K59.0, промежности	K59.3, Q43.2, K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	реконструктивно-пластиическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, анастомоза, илеостомии, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
свищ	прямой	кишки хирургическое иссечение свища, пластика свищевого отверстия	3 - 4 степени сложности	лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия	иссечение свища с пластикой
ректовагинальный (колоовагинальный) свищ	хирургическое лечение	полнослоистым лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, анальных сфинктеров	хирургическое лечение	внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	болезнь хирургическое лечение	рекция ободочной кишки, в том

1	2	3	4	5	6	7
ободо́чной осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие сигмовидной кишки	кишки, лечение	кишки, лечение	хирургическое завороты лечения	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, кишки на 180 градусов, формированием аспендо- ректального анастомоза	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, кишки на 180 градусов, формированием аспендо- ректального анастомоза	число с ликвидацией свища
болезнь мегадолихосигма	Гиршпрунга, хирургическое лечение	Гиршпрунга, хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, кишки на 180 градусов, формированием аспендо- ректального анастомоза	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, кишки на 180 градусов, формированием аспендо- ректального анастомоза	
хронический толстокишечный хирургическое стаз в стадии декомпенсации	лечение	лечение	лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы,	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы,	
коло́стома, еюностома, состояние после лечения обструктивной ободо́чной кишки	илеостома, хирургическое резекции	илеостома, хирургическое резекции	илеостомия	формированием анастомоза	формированием анастомоза	
врожденная ангиодисплазия хирургическое толстой кишки	лечение	лечение	лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
язвенный колит, тотальное хирургическое поражение, хроническое лечение				колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма				резекции прямой кишки, или ильестомия	резекции прямой кишки, или ильестомия	
				резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки,	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки,	

1	2	3	4	5	6	7
<b>Илеостомия</b>						

болезнь Крона тонкой, толстой хирургическое кишki и в форме илеоколита, лечение осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

кишki илеостомия с формированием анастомоза, илеостомия резервуарного участка гезекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоэтомия)

хирургическое и лечение

забрюшинного пространства

заболевания надпочечников

гиперальдостеронизм.

гиперкортицизм.

Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)

адреналэктомия односторонняя открытый доступом (лапаротомия, торакофренолапаротомия)

удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адrenalectomия с опухолью

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия

аортокавальная эндоскопическая лимфаденэктомия

адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление забрюшинной опухоли неорганный



	1	2	3	4	5	6	7
N39.4	недержанием соединительно- тканными заболеваниями, включая реконструктивно- пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства использованием сетчатых протезов)	моchi, культи влагалища с использованием сеток)	(промонтофиксация матки или влагалища с использованием синтетических сеток)	операции влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	операции влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной (промонтофиксация культи влагалища, спленговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) спленговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием
N99.3	выпадение стенок влагалища хирургическое лечение	После экстирпации матки					

	1	2	3	4	5	6	7
4.	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	D26, D27, D28, доброкачественная шейки матки, а также лечение гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	опухоль хирургическое удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	177 323	имплантатов		
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном K90.0 колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными	K51, язвенный колит и болезнь терапевтическое лечение 3 и 4 степени кое лечение инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований		124 170	терапия		

1	2	3	4	5	6	7
биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	Поликомпонентная терапия автоиммунном перекресте	К73.2, при K83.0, B18.0, гепатит B18.1, B18.2 первично-склерозирующим холангитом	К74.3, хронический гепатит в сочетании с кое лечение	автоиммунный терапевтичес- кий, аутоиммунном перекре- сте с применением	поликомпонентная терапия при автоиммунном перекре- сте с применением	химиотерапевтических, гено- инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Гематология						
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратаами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при D69.3 апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D82.0, патология D58, резистентная к терапии, и (или) с течением, осложненным геморрагическими явлениями. Гемолитическая резистентная к терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология резистентная к терапии, и (или) с течением, осложненным геморрагическими явлениями	гемостаза, терапевтическое лечение, к стандартной кое лечение терапии, и (или) с течением, угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология резистентная к терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	прокоагулянтная терапия с использованием препараторов свертывания, трансфузий донорской крови	рекомбинантных факторов свертывания, гемостаза, терапия с использованием препараторов свертывания, иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболептина	138 054

компонентов  
Массивные  
компонентов  
донорской крови  
терапия, ферментотерапия  
антипрогенезными лекарственными  
препараторами,  
глюкокортикоидная терапия  
и пульс-терапия высокодозная,

	1	2	3	4	5	6	7
M31.1	патология гемостаза, комбинированная резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комплексная иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратаами крови и плазмы, плазмаферез	иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов.	Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)			
D68.8	патология гемостаза, в том комбинированном числе с катастрофическим на фоне антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез					
E83.0, E83.2	E83.1, притопенический перегрузка железом, цинком и ное лечение Медью	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные методы лечения,					

1	2	3	4	5	6	7
D59, D56, гемолитический гемолитических	криз при комбинирован- анемиях	ное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами,	и	терапию,	терапию,
D57.0, D58	различного генеза, в том числе автоиммунного, пароксизмальной	при ночной гемоглобинурии	иммуномодулирующая терапия,	использованием моноклональных антител,	использование	терапию,
			рекомбинантных колониестимулирующих факторов	роста	противогрибковая терапия,	терапия,
D70	агранулоцитоз с показателями терапевтиче- нейтрофильных лейкоцитов кое лечение	крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	консервативное лечение, в том числе антибактериальная,	использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов	использование	терапия,
D60	парциальная красноклеточная терапевтичес- аплазия, резистентная к кое лечение	терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающейся гемосидерозом	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммunoупрессивная заместительная компонентами донорской крови,	(кроме перенесших	терапия,	терапия,

1	2	3	4	5	6	7
трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	E80.1, прогрессирующее течение терапевтических острых почечных порфирий, кое лечение осложненное развитием бульбарного синдрома, аниоэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с лагентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	417 264	хелаторная терапия
7.	Интенсивная терапия, E80.0, включающая методы E80.2 экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	Q33.0, Q33.2, врожденная киста легкого. хирургическое удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением Свищ трахеопиллеродный	Детская хирургия в период новорожденности	Свищ	236 262	
8.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q39.0, Q39.1, Секвестрация легкого. Атрезия лечение пищевода.				

1	2	3	4	5	6	7
<b>Дерматовенерология</b>						
9.	Комплексное лечение L40.0 больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	тяжелые формы псориаза без поражения кос лечения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтические формы псориаза без поражения кос лечения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечебные с применением узкополосной фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общевой бальнеофотохимиотерапии, бальнеофотохимиотерапии, в советании с плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и производными витамина А	лечебные с применением узкополосной фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общевой бальнеофотохимиотерапии, бальнеофотохимиотерапии, в советании с цитостатическими и синтетическими витамина А	93 154
L40.1, L40.3		тяжелые формы псориаза терапевтические при отсутствии эффективности кос лечения ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	пустулезные формы псориаза терапевтические при отсутствии эффективности кос лечения ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечебные с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, производных синтетических витамина А в сочетании с применением плазмафереза	лечебные с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, производных синтетических витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
L40.5		тяжелые формы артропатического	распространенные терапевтические формы при	низкоинтенсивной терапии, в том числе узкополосной лазерной фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общевой бальнеофотохимиотерапии, в советании с цитостатическими и		

	1	2	3	4	5	6	7
L20	тяжелые распространенные терапевтические формы атопического дерматита кое лечение при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	иммunoупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	лечение с применением узкополосной дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммunoупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммunoупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	иммunoупрессивными лекарственными препаратами
L10.0, L10.1, истинная (акантолитическая) пузырчатка	L10.2, L10.4	(акантолитическая) терапевтическое лечение					
L94.0	локализованная склеродермия терапевтические формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	тяжелые распространенные терапевтические формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов в сочетании с иммunoупрессивными лекарственными препаратами	лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов в сочетании с иммunoупрессивными лекарственными препаратами			
Лечение резистентных форм псориаза, псориатический артрит, с применением генно-инженерных	тяжелых, L40.0						

1	2	3	4	5	6	7
биологических лекарственных препаратов	L40.5	тяжелые формы артропатического препарата	распространенные терапевтические ожоги к другим видам системной терапии	лечении с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	лечениe с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	482 629
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации или ожогами особых локализаций, в числе которых локализации термоингаляционными травмами	Т20, Т21, Т22, термические, химические и комбинированное лечение в палатах (боксах) с абактериальной специализированного структурного подразделения (ожогового центра)	включаяющее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением ультрагемофильтрации и плазмафереза; лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной специализированного структурного подразделения (ожогового центра)	включаяющее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное	

1	2	3	4	5	6	7
11.	Комплексное лечение Т20, Т21, Т22, термические, химические и комбинированных с обширными Т23, Т24, Т25, электрические ожоги I - II - III ванное лечение ожогами более 50 Т27, Т29, Т30, степени более 50 процентов пациентов поверхности тела, в том числе с Т31.4, Т31.3, Т32.3, Т32.4, развитием локализации, в том Т58, Т59, Т75.4 инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) числе термоингаляционными травмами	Медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластинку для закрытия ран	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра)	применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и статуса; волемического поддержку с аппаратором	применением искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с аппаратором	ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; местное нутритивную поддержку; местное лечение медикаментозное ожоговых ран с использованием



1	2	3	4	5	6	7
C71.6, D33.1, D43.1	C79.3, внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) добропачественные новообразования мозжечка	хирургическое и лечение	(интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюорес- центной микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная хирургическая ангиома) мозжечка	(кавернозная хирургическое лечение	микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства злокачественных (первичных вторичных) добропачественных новообразованиях	C70.0, при D32.0, Q85 и и	C79.3, злокачественные (первичные и хирургическое D43.1, вторичные) добропачественные новообразования головного мозга	и лечение	оболочек мозга	парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	ультразвукового сканирования
Микрохирургические эндоскопические вмешательства при глиомах нервов	C72.2, Q85 и	D33.3, добропачественные злокачественные новообразования нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе хизазмы,	и хирургическое лечение	зрительного неподвижного намета	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

	1	2	3	4	5	6	7
кранниофарингиомах, аденомах гипофиза, нервномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при C75.3, D35.2 - аденомы D35.4, D44.5, краинифарингиомы, нейрофиброматозе I - II типов, врожденных Q04.6 (коллоидных, дерmoidных, эпидермойдных) перебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	гипофиза, хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции			
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других процессах	C31 C41.0, C44.4, объемных C79.5, основания D16.4, D48.0 черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, проращающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	D76.0, D76.3, эозинофильная	гранулема хирургическое	удаление				

	1	2	3	4	5	6	7
M85.4, M85.5	кости, аневризматическая киста	ксантогранулема, лечение	опухоли с одномоментным пластическим закрытием	хирургического дефекта при помощи формируемых аутотрансплантатов	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
D10.6, D10.9	D21.0, доброкачественные новообразования мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое удаление носоглottики и лечение мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	C41.4, злокачественные (первичные и хирургическое удаление опухоли	C41.2, C70.1, C72.1, C72.8, доброкачественные (первичные и вторичные)	C72.0, доброкачественные (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга	C79.4, C79.5, новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и (липом) спинного мозга	удаление опухоли
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга	при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и M85.5	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	артериовенозное лечение	артериовенозных	артериовенозное лечение	артериовенозных

1	2	3	4	5	6	7
патология сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	I65.3, окклюзии, стенозы, эмболии, хирургическое лечение значимые патологические извитости экстракраниальных отделов черебральных артерий	клипирование аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	артериальных	
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.8, I66, I67.8	M84.8, M85.0, дефекты и деформации свода и хирургическое лечение черепа, лица и скелета при гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и основания приобретенного генеза	M85.5, Q01, основания черепа, лица и скелета при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий		
13. Внутрисосудистый тромболизис окклюзиях	T90.2, T88.8 I67.6	тромбоз перебральных артерий хирургическое лечение и синусов	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов		231 203	
14. Хирургические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалии	G91, при Q03 или	G93.0, врожденная или приобретенная хирургическое лечение гидроцефалии или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем		148 419	

	1	2	3	4	5	6	7
окклюзионного сообщающегося характера приобретенных церебральных кистах.	или	или					
Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых							
15. Хирургические вмешательства приобретенной гидроцефалии	G91, при Q03 или	G93.0, врожденная или приобретенная хирургическое лечение гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера.	ликворопунтирующие операции в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	213 346			
окклюзионного сообщающегося характера приобретенных церебральных кистах.	или	Приобретенные церебральные кисты					
Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей							

	1	2	3	4	5	6	7
16.	Микрохирургические и G95.1, эндоскопические G95.8, поражение при M42, M43, дисков, позвоночника, M45, M46, позвоночника, M47, M48, межпозвоночных дисков M48, шейных и грудных M51, отделов с миелопатией, M92, радикулонейропатией, M95, G95.2, G95.8, спондилolistезом, спондилостезах и G95.9, Q76.2 сложные и G95.9, Q76.2 спинальных стенозах.	G95.2, дегенеративно-дистрофическое хирургическое лечение G95.9, поражение межпозвонковых суставов и связок с суставами, сформированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) M50, M53, суставов и связочного аппарата, M93, нестабильностью сегмента, G95.1, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией с межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, фиксацией позвоночника, использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, техники и малоинвазивного инструментария	268 523			

	1	2	3	4	5	6	7
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	160, 161, 162	артериальная аневризма в хирургическом разрыве или лечение артериовенозной мальформации головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	365 395		
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой перебральной патологии новорожденного	P22, P23, P36, внутрижелудочковое введение P10.0, P10.1, кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, новорожденных. Врожденная пневмония. P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, дыхательных расстройств P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, с P91.5	комбинированное лечение Сепсис Сепсис Синдром Синдром	инфузионная, вазотропная и терапия на инструментального мониторинга основных параметров газообмена, допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-	кардиотоническая и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-	232 135	

	1	2	3	4	5	6	7
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых	P05.0, с P07	P05.1, другие случаи малой массы комбинированного тела при рождении. Другиеные случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом 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	339 463		
				иммунологических и генетических исследований	рентгенологическое исследование	рентгенологическое исследование	рентгенологическое исследование
				и	и	и	и

1	2	3	4	5	6	7
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	(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 допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	нейнвазивная 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)	индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

	1	2	3	4	5	6	7
20.	Видеодендромия внутриполостные и C04 - видеодендромия внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, злокачественные и C04 - C09.0, C09.1, (I - III стадия) 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, при 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, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	хирургическое лечение	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеодендромическая резекция щитовидной железы субтотальная видеодендромическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) онкологических сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)	11 176 68	Онкология крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии

1	2	3	4	5	6	7
радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеэндоскопическая 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	хирургическое эндоскопическое аргоноплазменная коагуляция эндоскопическое удаление опухоли	C09, C10, C11, злокачественные C12, C13, C14, новообразования полости носа, лечение C15, C30, C32 глотки, гортани у	функционально неоперабельных больных	эндоскопическая деструкция злокачественных опухолей	эндоскопическая поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при







	1	2	3	4	5	6	7
C23	злокачественные новообразования желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и хирургическое лечение местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое общего лечения	и хирургическое лечение	опухоли общего протока	хиродинамическая терапия под контролем	эндоскопическая терапия под рентгеноскопическим контролем	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные внепеченочные	опухоли желчных протоков	опухоли желчных протоков	опухоли желчных протоков	холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
							стентирование при опухолях желчных протоков

	1	2	3	4	5	6	7
C25	протоков	чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	стентирование при опухолях поджелудочной железы	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		нерезектабельные поджелудочной злокачественные новообразования	опухоли хирургическое железы. лечение	обтурацией вирсунгова протока		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная аблация опухолей

1	2	3	4	5	6	7
C34, C33	немелкклеточный центральный рак (Ti <sub>x</sub> Ti <sub>y</sub> NoMo)	ранний хирургическое лечение	рак легкого	эндоскопическая аблация опухолей поджелудочной железы радиочастотная аблация опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая коагуляция	эндоскопическая коагуляция опухоли бронхов аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов эндолпротезирование бронхов	эндоскопическая терапия поднаркозная эндоскопическая терапия фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующющей опухоли бронхов эндоскопическая деструкция опухоли трахеи эндоскопическая терапия фотодинамическая опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая терапия фотодинамическая опухоли трахеи эндоскопическая терапия аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндолпротезирование трахеи
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	рак трахеи.	эндоскопическое лечение	эндоскопическая коагуляция	эндоскопическая коагуляция



	1	2	3	4	5	6	7
C50.2, C50.3	C50.9, злокачественные новообразования железы ІІа, ІІб, ІІа стадии	хирургическое лечение	под контролем компьютерной томографии				
C53	злокачественные новообразования шейки матки лечение (І - ІІІ стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоассистированная параптернальная лимфаденэктомия				
C54	злокачественные новообразования in situ	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников				
C56	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	эмболизация маточных			
			многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки				

	1	2	3	4	5	6	7
<b>I стадии</b>							
C51, C52	злокачественные новообразования (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое вульвы лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермийей	субтотальная резекция большого сальника	односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника		
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия				
	предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия				
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	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 местнораспространенные злокачественные новообразования	и хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии				

	1	2	3	4	5	6	7
C62	предстательной (II - III стадия) злокачественные новообразования (TxN1-2MoS1-3)	железы	хирургическое яичка лечение	хирургическое полового лечение	хирургическое члена	хирургическое злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома	биоэлектротерапия
C60	злокачественные новообразования	яичка	лапароскопическая лимфаденэктомия	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	селективная и суперселективная эмболизация (химисэмболизация)	
C64							
C67	злокачественные новообразования пузыря (I - (T1-T2bNxMo))	мочевого тракта	хирургическое мочевого лечение	хирургическое мочевого лечение	хирургическое мочевого лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химисэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78	злокачественные новообразования пузыря (I - (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	легкого	поражение хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,	

1	2	3	4	5	6	7
C78.1, C38.8, C78.2	C38.4, опухоль C45.0, Распространенное плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	плевры. хирургическое поражение лечение	плевры. хирургическое поражение лечение	двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
C78.1, C38.8, C78.2	C38.4, метастатическое C45.0, плевры	поражение хирургическое лечение	поражение хирургическое лечение	внутриплевральная диффузоров фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
C78.1, C38.8, C78.2	C38.4, первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	плеврэктомия	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая интерстициальная фотодинамическая терапия,	терапия, терапия абляция
C79.5, C40.1, C40.3, C40.9,	C40.0, метастатические C40.2, костей. Первичные C40.8, костей IV стадии. Первичные C41.2, опухоли мягких	опухоли хирургическое лечение	опухоли хирургическое лечение	гипертермий остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная		

1	2	3	4	5	6	7
C41.3, C41.8, C49, C79.8	C41.4, IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	C41.9, опухоли мягких тканей	C50,	новообразований ультразвуковой рентгеннавигацией контролем томографии	костей и (или) и (или) под компьютерной вертебропластика под лучевым контролем	под (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов
				многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая интерстициальная фотодинами- ческая фотодинамическая терапия с гипертермий	терапия, с биоэлектротерапия	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-

1	2	3	4	5	6	7
термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и др.) криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C08.8, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, 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	C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, 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	пластиическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоулевой слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней челости комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоулевой 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-пластическим компонентом расширенное			

	1	2	3	4	5	6	7
<b>C15</b> начальные, локализованные и хирургическое лечение местнораспространенных форм злокачественных новообразований пищевода							
(микрохирургическая реконструкция)							
паротидэктомия	радикальная	с					
микрохирургической пластикой							
широкое иссечение меланомы							
кожи	с	реконструктивно-					
пластическим компонентом							
расширенное							
(микрохирургическая реконструкция)							
гемитиреоидэктомия		с					
микрохирургической пластикой							
тиреоидэктомия	расширенная	с					
реконструктивно-пластическим							
компонентом							
тиреоидэктомия	расширенная						
комбинированная		с					
реконструктивно-пластическим							
компонентом							
резекция щитовидной железы	с						
микрохирургическим невролизом							
возвратного гортанного нерва							
тиреоидэктомия		с					
микрохирургическим невролизом							
возвратного гортанного нерва							
резекция пишеводно-желудочного							
(пишеводно-кишечного)							
анастромоза трансторакальная							
одномоментная эзофагэктомия							
(субтотальная резекция пищевода)							
с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и							

	1	2	3	4	5	6	7
C16							

пластикой пищевода

удаление экстравагранного  
рецидива злокачественного  
новообразования пищевода

комбинированное

реконструкция пищеводно-  
кишечного анастомоза при  
рубцовых 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

1	2	3	4	5	6	7
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 термоабляцией 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 эксирпация оперированного желудка						



1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**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

1	2	3	4	5	6	7
перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	местнораспространенные и хирургическое лечение метастатические формы лечения первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	правосторонняя гемиколэктомия с соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	левосторонняя гемиколэктомия с соседних органов резекция легкого	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция	

	1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные среднеампулярного нижнеампулярного прямой кишки	опухоли хирургическое и лечение отдела	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная			
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция печени комбинированная с ангиопластикой	анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастной термоабляции	левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастной термоабляции

	1	2	3	4	5	6	7
C34	опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение	гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, боковой стенки трахеи, адвентииции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной					

	1	2	3	4	5	6	7
C37, C38.2, C78.1	C08.1, опухоль вилочковой железы хирургическое удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	C38.3, III стадии. Опухоль переднего, лечение заднего местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения					
C38.4, C45, C78.2	C38.8, опухоль плевры. хирургическое распространенное поражение лечение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	C38.9, синдром бронхогенного рака плевры. Метастазы плевры					
C40.0, C40.2, C40.8, C41.2, C41.4, C41.9, C43.5	C40.1, первичные злокачественные хирургическое удаление тела позвонка с новообразования костей и лечение реконструктивно-пластическим компонентом	C40.3, новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, C41.8, IVa-b стадии. Метастатические C79.5, новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	C40.9, суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, C41.8, IVa-b стадии. Метастатические C79.5, новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей				
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение					

	1	2	3	4	5	6	7
C48	местнораспространенные и хирургическое удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей забрюшинного пространства	иссекционные и хирургическое удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стенки	комбинированное иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
C49.1, C49.2, первичные злокачественные хирургическое удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стенки	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	изолированное хирургическое удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стенки	изолированное хирургическое удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стенки	изолированное хирургическое удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стенки	изолированное хирургическое удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стенки	изолированное хирургическое удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стенки	изолированное хирургическое удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стенки
C49.3, C49.5, новообразования мягких тканей конечностей,							
C49.6, C47.1, гуловица и конечностей,							
C47.2, C47.3, злокачественные новообразования перифери-							
C47.5, C43.5							

	1	2	3	4	5	6	7	
C50	ческой нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	злокачественные новообразования млочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое млочной лечение	радикальная резекция млочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	отсроченная млочной мышечным мышечным мышцами	реконструкция железы лоскутом (кожно- мышечным лоскутом прямой живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза	и микрохирургической техники отсроченная млочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция млочной железы с определенением "сторожевого" лимфоузла	расширенная экстирация культи шейки матки
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое тела матки лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	
C54	злокачественные новообразования тела матки	местнораспространенные					местнораспространенные	

1	2	3	4	5	6	7
С56	Злокачественные новообразования яичников I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим стагусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Злокачественные новообразования яичников лечение (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	Злокачественные новообразования яичников с прилатками с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	резекцией большого сальника экстирпация матки с прилатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контроллерального 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

	1	2	3	4	5	6	7
C53, C54, C56, рецидивы C57.8	злокачественного хирургическое удаление рецидивных опухолей новообразования тела матки, лечение шейки матки и яичников	малого газа	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	члена, подвздошно- двусторонняя	ампутация полового члена,		
C60	злокачественные новообразования члена (I - IV стадия)	полового лечения	хирургическое лечение	пахово-бедренная лимфаденэктомия			
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	криодеструкция предстательной железы	опухоли		
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия			
C64	злокачественные новообразования (III - IV стадия)	почки лечение	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией			
C67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)	моочевого лечение	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	абляция)	цистостагматизэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, лазерная абляция)		рэзекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	

		1	2	3	4	5	6	7
C 74	злокачественные новообразования надпочечника лечение (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое удаление релиевной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермии или низкотенсивным лазерным излучением					
C78	злокачественные новообразования надпочечника лечение (III - IV стадия) метастатическое легкого	хирургическое удаление (прецизионное, сегментэктомия) и атипичные поражение хирургическое лечение	адреналэктомия с резекцией соседних органов (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, релиевирующих, двусторонних метастазах в легкие	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, релиевирующих, двусторонних метастазах в легкие	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
Комбинированное лечение	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средстств злокачественных новообразований, сочетающее обширные	комбинированное лечение					

	1	2	3	4	5	6	7
хирургические вмешательства противоопухлевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C50 и T2-3N1-3M0	первичный железы	рак T1N2-3M0, новое лечение	молочной комбинированной вмешательства в течение одной госпитализации	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	89 493	
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	C22 при C25	злокачественные новообразования (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неопрабельные пациенты злокачественных новообразований, в том числе у детей	терапевтичес- кое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)		
C40, C41							

	1	2	3	4	5	6	7
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства			
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов	терапевтическое лечение	терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях железы	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях железы			
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты			
22.	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая терапию Эпигеномную острый	и C81 - C91.0, C91.5 - C92, C94.0, C94.2 - лимфопролиферативных	острые лейкозы, терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием	123 869		

1	2	3	4	5	6	7
высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов рефрактерных высоконтенсивной высокодозной химиотерапии (вкл. таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов рефрактерных опухолей у детей	C94.7, C96.9, форм C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, (вкл. почки, печени, костей, мягких тканей, герминогенные и C73, C74, C75, опухоли. Рак носоглотки. Другие злокачественные опухоли у детей	C95, заболеваний, миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли опухоли почек, почки, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Другие злокачественные опухоли.	хронический антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии			
23. Реконструктивные операции на звукопроводящем	H66.1, на Q16, H80.1,	H66.2, хронический гнойный средний отит. лечение	тубогимпантальный хирургическое структур и звукопроводящего аппарата среднего уха	реконструкция структур	анатомических структур	105 185
		H80.0, Хронический	отит. лечение			

1	2	3	4	5	6	7
аппарате среднего уха H74.1, H74.2, антравальный гнойный средний среднего уха. Адрезивная болезнь дислокация слуховых косточек. Другие 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	H74.3, H90 отит. Адрезивная болезнь 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	H74.1, H74.2, антравальный гнойный средний среднего уха. Адрезивная болезнь 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	применением микрохирургической аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите слухоулучшающие операции с применением имплантатуемого устройства костной проводимости	применением микрохирургической аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гноином среднем отите слухоулучшающие операции с применением имплантатуемого устройства костной проводимости	применением тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H74.1, H74.2, адрезивная болезнь среднего хирургическое H74.3, H90 уха. Разрыв и дислокация лечение слуховых косточек

1	2	3	4	5	6	7
стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха					62 875	
24. Хирургическое лечение H81.0, болезни Меньера и H81.2 других нарушений вестибулярной функции H81.1, H81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный фистула лабиринта доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный фистула лабиринта	Меньера. хирургическое лечение	Меньера. хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение J32.3 доброкачественных новообразований оклоносовых основания черепа и среднего уха Реконструктивно-пластиическое восстановление функции	J38.6, D14.2, J38.0, Доброкачественное R49.0, новообразование	D14.1, стеноз гортани. хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндохирургической, навигационной техники и эндосакульярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента удаление новообразования или рубца горгани и трахеи с использованием			

1	2	3	4	5	6	7
органи и трахеи	R49.1	Добропачественное новообразование складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением Микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях горгани, параличе голосовых складок и горгани, стенозе горгани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике горгани и трахеи с применением Микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом			
J38.3, R49.1	R49.0, другие складок. Дисфония. Афония	болезни голосовых хирургическое лечение	костная пластика стенок оклоносовых пазух с аутокостных аллогенных транспланшатов, транспланшатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов			
Хирургические вмешательства требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, на D14.0	T90.4, последствия перелома черепа и хирургическое вмешательства на лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Добропачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа				

1	2	3	4	5	6	7
<b>Офтальмология</b>						
25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая Q15.0	H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным или хирургическое лечение H40.1 - H40.8, высоким 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	Н26.0 - H26.4, глаукома с повышенным или хирургическое лечение H40.1 - H40.8, высоким 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	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы	модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия хирургия шлеммова канала глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

1	2	3	4	5	6	7
реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией	осложненной	катаракты с имплантацией линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией линзы	реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией	осложненной	катаракты с интраокулярной линзы
имплантация	антиглазоматозного дренажа	модифицированная	синустрабекулектомия	имплантацией	антиглазоматозная операция с ультразвуковой	факоэмульсификацией
имплантацией	осложненной	имплантацией	интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	осложненной	эластичной	

1	2	3	4	5	6	7
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, H25.0 - H26.0 - H27.0, H30.0 - H31.3, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	H25.9, взрослых и детей H26.4, (хориоретинальные воспаления, H28, хориоретинальные нарушения болезнях, H30.9, при H32.8, классифицированных в других гейджевых хирургия при H33.0 - H33.5, рубриках: ретинальные кисты, сосудистые сосудистые H43.1, окклюзии, пролиферативная H44.0, ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	E11.3, сочетанная патология глаза у хирургическое вмешательство и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы удаление вторичной катаркты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	Эписклеральное круговое и (или) лазеркоагуляцией сетчатки, включая лазерную экстракцию, осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы удаление вторичной катаркты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	Локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	Эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

1	2	3	4	5	6	7
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, влажная форма, в том числе с осложнениями	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) аппарата, орбиты глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое лечение H04.0 -H04.6, термические и химические воздействия при травмах H11.2, H21.5, глаза и его придаточного (открытых, закрытых) аппарата, при острой или глаза, его придаточного H26.0 - H26.9, стабильной фазе при любой H31.3, H40.3, стадии у взрослых и детей аппарата, орбиты S00.1, S00.2, осложненные патологией S02.30, S02.31, хрусталика, стекловидного S02.80, S02.81, тела, офтальмогипертензии, S04.0 - S04.5, переломом дна орбиты, S05.0 - S05.9, открытой раной века и T26.0 - T26.9, окологлазничной области, H44.0 -H44.8, вторичной глаукомой, T85.2, энтропионом и трихиазом века, T85.3,T90.4, эктропионом T95.0, T95.8 лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных интраокулярной линзы	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных интраокулярной линзы

1	2	3	4	5	6	7
<p>слезных протоков, деформацией орбиты, эндофталмом, конъюнктивы, помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофталмитом, 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> <p>Хирургическое и (или) C43.1, C44.1, злокачественные лучевое лечение C69, C72.3, новообразования глаза и его новое лечение злокачественных D31.5, D31.6, прилаточного аппарата, орбиты новообразований глаза, Q10.7, Q11.0 - у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Добропачественные и злокачественные опухоли аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонконогольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты</p>					

1	2	3	4	5	6	7
опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях	остсложненные роговицы, стекловидного зрительного глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	патологий хрусталика, тела, нерва, мышц,	подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с одномоментной при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	ретролентальная фиброплазия у хирургическое детей (ретинопатия и (или) лучевое или панретинальная недоношенных) при активной и лечение рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологий роговицы,	Хирургическое и (или) Н35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением	транспутилярная секторальная коагуляция аваскулярных зон сечатки с элементами ограничивающей коагуляции диодная фотокоагуляция, в том числе с

1	2	3	4	5	6	7
комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	стекловидного глазодвигательных врожденной и вторичной глаукомой	тела, мышц, вторичной	аномалии хирургическое устраниние	врожденного	птоза	80 923
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластикасное хирургическое лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.2, H27.0, H33.2 - 33.5, и H35.1, H40.4, H43.1, H49.9, Q10.1, Q10.7, Q12.0, Q12.3, Q12.8, Q13.3, Q13.8, Q14.1, Q15.0, H02.5, H05.3, H11.2	H26.1, врожденные H26.4, хрусталика, переднего сегмента глаза, H33.0, осложненная, H40.3, катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, H43.3, цилиарного тела и передней камеры глаза, Q10.0, колобома радужки, Q11.1, помутнение роговицы, Q12.1, пороки развития роговицы без осложнений или осложненные роговицы, Q13.0, патология роговицы, Q13.4, стекловидного тела, частичной атрофии зрачка, Q14.0, атрофии зрачка, Q14.3, Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сегмента глаза, врожденная аномалия стекловидного тела, аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологии стекловидного тела, частичной атрофии зрачка, врожденные аномалии век,	врожденная, и вторичная	косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	

	1	2	3	4	5	6	7
27.	Поликомпонентное лечение	Е83.0	болезнь Вильсона Вильсона, болезни Гопе, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	терапевтическое лечение	поликомпонентное применением специфических жалапоров меди и препараторов цинка под контролем эффективности лечения, с применением иммунологических, биохимических, биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	76 001	K90.0, K90.4, тяжелые формы мальабсорбции терапевтическое лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или

		1	2	3	4	5	6	7
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, терапевтически протекающая с поражением костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики							
М34	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза							

полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, а также иммунологические, эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

	1	2	3	4	5	6	7
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром терапевтической этиологии и кое лечение с морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	наследственные нефропатии, в терапевтическом числе наследственный кое лечение нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперitoneальных проявлений	поликомпонентное лечение приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	поликомпонентное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммunoлогических, биохимических и инструментальных методов диагностики	160 255
29.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов недостаточностью кровообращения II - IV класса (NYHA), I47.0, I47.2, I47.9, I48, митрального и нарушений сердечного ритма и проводимости серда с аритмогенной дисфункцией миокарда Q23.0,	I27.0, I30.0, I31.0, I33.0, I34.0, с I35.1, I36.0, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, фиброз кардиомиопатия, кардиомиопатия, рестриктивная кардиомиопатия, кардиомиопатии, неуточненная. кардиомиопатия неуточненный, миокарда.	I27.8, кардиомиопатии: I30.9, дилатационная кардиомиопатия, I31.1, кардиомиопатия, I33.9, рестриктивная кардиомиопатия, I34.2, кардиомиопатии, кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. кардиомиопатия неуточненный, миокарда.	терапевтическое лечение другой	поликомпонентное лечение метаболических нарушений миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, ангибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических	90 715	

1	2	3	4	5	6	7
с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q23.2, Q24.5, Q25.3	Q23.3, митрального (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, перевматический трехстворчатого перегородки, недостаточность трехстворчатого перегородки, недостаточность.	клапана, стеноз клапана, клапана, стеноз клапана, недостаточность трехстворчатого перегородки, недостаточность трехстворчатого перегородки, недостаточность.	клапана, (клапанная) аортальный стеноз с внутрисердечной гемодинамики с использованием визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	маркеров повреждения миокарда, хронической недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, мониторирования суточного показателя	

Ревматология

30. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия M05.0, M05.1, впервые выявленное или терапевтическое заболевание с кое лечение M05.2, M05.3, установленное

1	2	3	4	5	6	7
терапия с включением M05.8, M06.0, высокой степенью активности генно-инженерных M06.1, M06.4, воспалительного процесса или биологических M06.8, M08, заболевание с résistентностью лекарственных M45, M32, к проводимой лекарственной терапии препараторов, M34, M07.2 терапии гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	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 поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии гликокортикоидами 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					

	1	2	3	4	5	6	7
<b>Магнитно-резонансной томографии</b>							
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>							
31.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, нестабильная стенокардия, хирургическое лечение I21.1, I21.2, острый и повторный инфаркт лечение I21.3, I21.9, I22 миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			баллонная установкой (сосуды)	вазодилатация 1 стента в сосуд	с 160 506
32.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, нестабильная стенокардия, хирургическое лечение I21.1, I21.2, острый и повторный инфаркт лечение I21.3, I21.9, I22 миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			баллонная установкой (сосуды)	вазодилатация 2 стентов в сосуд	с 220 696
33.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, нестабильная стенокардия, хирургическое лечение I21.1, I21.2, острый и повторный инфаркт лечение I21.3, I21.9, I22 миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			баллонная установкой (сосуды)	вазодилатация 3 стентов в сосуд	с 280 886
34.	Коронарная реваскуляризация	I20.0, I21.4, нестабильная стенокардия, хирургическое лечение I21.9, I22 острый и повторный инфаркт лечение			баллонная установкой	вазодилатация 1 стента в сосуд	с 143 251

	1	2	3	4	5	6	7
Миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	Миокарда (без подъема сегмента Электрокардиограммы)	Миокарда (без подъема ST)	(сосуды)				
35. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.9, I22	I21.4, нестабильная острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента Электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое лечение (баллонная установка 2 стентов в сосуд (сосуды))				
36. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.9, I22	I21.4, нестабильная острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента Электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое лечение (баллонная установка 3 стентов в сосуд (сосуды))				
37. Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца имплантации кардиовертера-дефибриллятора взрослых	I44.1, I45.2, I45.6, без I47.0, I47.2, I48, у I49.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения хирургическое I45.3, ритма и проводимости различного генеза, I46.0, сопровождающиеся сердечной гипертрофией, I47.1, недостаточностью, I47.9, гемодинамическими Q22.5, расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	нарушения хирургическое I45.3, ритма и проводимости различного генеза, гипертрофией, недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	имплантация I45.3, адаптированного однокамерного кардиостимулятора			

	1	2	3	4	5	6	7
38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора у детей	144.1, 145.2, 145.6, 147.0, 147.2, 148, 149.5, Q24.6	144.2, пароксизмальные нарушения хирургическое проводимости лечение генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	144.2, пароксизмальные нарушения хирургическое проводимости лечение генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	частотно-частотно- частотно-
39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора	144.1, 145.2, 145.6, 147.0, 147.2, 148, 149.5, Q24.6	144.2, пароксизмальные нарушения хирургическое проводимости лечение генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	215 878
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	120, 121, 122, 124.0,	ишемическая болезнь сердца со хирургическое значительным проксимальным лечение стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	319 910

	1	2	3	4	5	6	7
<b>Торакальная хирургия</b>							
41.	Эндоскопические эндоваскулярные операции на органах грудной полости	и I27.0	первичная гипертензия стеноz артерии	легочная хирургическое лечение	атриосептостомия	134 091	
	Видеоторакоскопи- ческие операции на органах грудной полости	J43	клапана	легочной хирургическое лечение	баллонная ангиопластика		
42.	Расширенные реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	и J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	234 462	
<b>Травматология и ортопедия</b>							
43.	Реконструктивные декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника	и B67, D16, D18, M88	деструкция позвонков	деформация хирургическое вследствие их поражения доброкачественным новообразованием	восстановление позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	129 281	
	резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией	с	непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек				
	использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента	M42, M45, и M48,	M43, дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией		
	остеозамещающих материалов	M51, с M92, M95, Q76.2	M53, позвоночника с				
	применением						

1	2	3	4	5	6	7
погружных и наружных фиксирующих устройств	суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	M01, выраженное нарушение хирургическое артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза				
Пластика крупных M00, суставов конечностей с M03.0, восстановлением M17 целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M01, выраженное нарушение хирургическое артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза					
Реконструктивно-пластики операции G80.1, при комбинированных M21.0, дефектах и деформациях M21.4, дистальных отделов M21.9, конечностей с Q72.5, использованием Q72.8, чрескостных аппаратов Q74.2, и прессионной Q74.8, техники, а также Q87.3, замещением G12.1, мягкотканых и костных S44, S45, S46, хрящевых дефектов S50, синтетическими и M20.1, M20.5,	Z98.1, врожденные и приобретенные хирургическое G80.2, дефекты и деформации стопы и лечение M21.2, кисти, предшествия различной M21.5, этиологии у взрослых. Q68.1, любой этиологии деформации конечностей с Q72.6, стопы и кисти у детей Q72.5, Q72.6, стопы и кисти у детей Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, G11.4, G12.1, G80.9, M19.1, M20.1, M20.5,	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллогрансплантаев, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций				

	1	2	3	4	5	6	7
биологическими материалами	Q05.9, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Q66.0, Q66.8,	S70.7, S71, S72, S77, таза, костей верхних конечностей с S47, S49, S50, деформации не менее 20 градусов, смещение по оси или M95.1, M21.8, периферии не менее 20 мм) M21.9, Q66, любой локализации, в том числе многоуровневые и M86, числе G12.1, сопровождающиеся и G80.9, G80.2	S70.9, любой этиологии деформации хирургическое чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей и комбинированное последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедиуллярного или накостного остеосинтеза	M91, дисплазии, аномалии развития, хирургическое реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих	M25.3, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.4, M16.2,	M91, Q65.3, суставов Q65.8, M16.3,
Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних конечностях с использованием погружных наружных фиксирующих устройств, синтетических биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации							

	1	2	3	4	5	6	7
M92							
	корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами						
	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						
M24.6	анкилоз крупного сустава в хирургическое порочном положении	анкилоз крупного сустава в хирургическое порочном положении	в хирургическое лечение	в хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	192 560
44.	Реконструктивные декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника	и T84, S12.1, S13, переломы S19, повреждения S22.0, повреждения S22.1, межпозвонковых S32.0, связок S33, T08, T09, деформации T85, T91, M80, столба	S12.0, стабильные и неосложненные хирургическое позвонков, лечение (разрывы) S23, межпозвонковых дисков и S32.1, связок позвоночника, позвоночного погружных и наружных фиксирующих устройств	S12.0, стабильные и неосложненные хирургическое позвонков, лечение (разрывы) S23, межпозвонковых дисков и S32.1, связок позвоночника, позвоночного M81, M82, врожденной патологии или M86, M85, перенесенных заболеваний	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	192 560
45.	Реконструктивные декомпрессивные	и A18.0, S12.1, повреждения	S12.0, переломы S13, повреждения	позвонков, хирургическое (разрывы) лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство		251 413

	1	2	3	4	5	6	7	
46.	операции при травмах и S14, заболеваний позвоночника резекцией позвонков, S22.0, с S23, S24, деформации S32.1, столба вследствие его корригирующей T09, T85, T91, перенесенных заболеваний с использованием M80, M81, протезов тел позвонков M82, и межпозвонковых M85, дисков, костного M96, цемента и Q67, Q76.0, остеозамещающих Q76.1, Q76.4, материалов с Q77, Q76.3 применением погружных и наружных фиксирующих устройств Эндопротезирование суставов конечностей	S19, межпозвонковых S22.1, связок позвоночника, S33, S34, T08, врожденной T09, T85, T91, перенесенных заболеваний M80, M81, M86, M87, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, с Q77, Q76.3	S22.1, связок позвоночника, S33, S34, T08, врожденной T09, T85, T91, перенесенных заболеваний M80, M81, M86, M87, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, с Q77, Q76.3	дисков и позвоночника, S24, деформации S32.1, столба вследствие его корригирующей T09, T85, T91, перенесенных заболеваний M80, M81, M86, M87, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, с Q77, Q76.3	и позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	с резекцией межпозвонкового связочного элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	позвонка, диска, сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	135 093
47.	Реконструктивные корригирующие операции сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением	и M40, Q67, при Q77.4, Q87	M41, реберный горб. Врожденные деформации грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	неправильно внутренне и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	сросшиеся хирургическое имплантация эндопротеза сустава и Остеохондродисплазия и спондилэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	321 343	

1	2	3	4	5	6	7
имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	Марфана	Урология	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Боарии), в том числе у детей уретероцистостомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	87 512		
48. Реконструктивно- пластиические операции N13.0, на органах мочеполовой Q54, системы, включающие Q64.1, кишечную пластику Q62.2, мочевых путей, Q62.7, реимплантацию N82.1, мочеточников, пластику N82.0, мочевых путей с N33.8 использованием автолитичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.1, стриктура N35, Стриктура Q64.0, Сморщенный мочевой пузырь. Q62.1, Гипоспадия. Q62.3, Экстрофия мочевого пузыря. C67, Врожденный N82.8, уретерогидронефроз. N32.2, Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлакс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	мочеточника, хирургическое уретры. лечение Эпизадия. Эпизадия мочевого пузыря. Врожденный N82.1, N82.0, N33.8 использованием автолитичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостомоз (операция Боарии), в том числе у детей уретероцистостомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	87 512		
Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	по по				

1	2	3	4	5	6	7
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы	N28.1, на N13.0, мочеполовой N13.2, с I86.1	Q61.0, опухоль N13.1, железы. N28, Опухоль мочевого почечной лоханки.	Опухоль почки. лечение Прогрессивно растущая киста почки. Структура мочеточника	предстательной хирургическое удаление почки. лечение Опухоль почки. иссечение кисты почки	лапаро-экстраперитонеоскопическая простагектомия лапаро-экстраперитонеоскопическая листектомия лапаро-ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки	и и и и и и
радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	аутментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	лапаро-экстраперитонеоскопическая простагектомия лапаро-экстраперитонеоскопическая листектомия лапаро-ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	и	и	и
аутментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	лапаро-экстраперитонеоскопическая простагектомия лапаро-экстраперитонеоскопическая листектомия лапаро-ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая иссечение кисты почки	и	и	и	и
радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	аутментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	лапаро-экстраперитонеоскопическая простагектомия лапаро-экстраперитонеоскопическая листектомия лапаро-ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	и	и	и

1	2	3	4	5	6	7
I86.1	опухоль железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	предстательной хирургическое лечениепочки. лечение мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	и и	мочегочника лапаро- ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- ретроперитонеоскопическая		
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N13.0, N13.1, Стриктура мочевого пузыря, Q62.1, Q62.3, Q62.7	N20.0, опухоль почки. Камни почек. хирургическое лечение N13.2, C67, Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретрогидронефроз.	резекция почки перкутанская нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрисией или без применения дистанционной литотрисии			
49.	Оперативные вмешательства на мочеполовой системе с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2 на мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря и сетчатых протезов	Брожденный мегауретер недержание мочи при хирургическом напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	петлевая пластика использованием синтетического, протеза при недержании мочи	128 416	
			Челюстно-лицевая хирургия			
50.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 врожденных развития L91, M95.0	Врожденная односторонняя верхней губы расщелина лечение	полная хирургическое хейлоринопластика	113 676	
		M96, рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа лечение после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическая рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями			
		Q35.1, послеоперационный твердого неба	дефект хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней		

1	2	3	4	5	6	7
Q35.0, Q38	Q35.1, врожденная и приобретенная хирургическое лечение	небно-глоточная недостаточность различного генеза				
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, хирургическое лица - косая, поперечная, лечение срединная					
Реконструктивно-пластиические 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 ушной раковины	и хирургическое лечение	микростомия	хирургическое лечение	хирургическое лечение
Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких	D11.0	добропачественное новообразование склонной железы	хирургическое удаление околоушной железы	околоушной железы	хирургическое удаление новообразования	удаление новообразования

1	2	3	4	5	6	7
тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	прилегающие области					
<b>Эндокринология</b>						
51. Терапевтическое лечение диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), вс почечная заместительная инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, нестандартным синдромальные, формы сахарного диабета	сахарный диабет с терапевтическим, кое лечение моногенные	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	174 111		
	E10.2, E10.4, и E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с терапевтическим поражением почек, кое лечение неврологическими нарушениями, периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение, включая установку средств мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)			

1	2	3	4	5	6	7
52.	Комплексное лечение E24.3, E24.9 тяжелых форм АКТГ-синдрома	эктопический АКТГ - синдром хирургическое (с выявленным источником лечение эктопической секреции)	хирургическое последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	хирургическое гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением соматостатина пролонгированного действия, стериоидогенеза	лечение с	94 341

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассоциаций бюджетов субъектов Российской Федерации**

№ групп- пы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рубль <sup>3</sup>					
						1	2	3	4	5	6
<b>Абдоминальная хирургия</b>											
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания железы	поджелудочной железы	хирургическое лечение	187 840					
	Микрохирургические реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках, воротной вене.	D13.4, заболевания, D18.0, и D13.5, B67.0, аномалии печени, K76.6, K76.8, протоков, K26.5, I85.0	врожденные хирургическое операция на сосудах печени гемигепатэктомия	эндоваскулярная	оксалозирующая						

1	2	3	4	5	6	7
и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутренних внепечечноных желчных протоков	Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепечечноных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	Хирургическое 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	L05.9, K62.3, пресакральная киста лечения	опущение мышц тазового дна хирургическое с выпадением органов малого таза	перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	анального хирургическое создание сфинктера из попереенно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
Реконструктивно-пластиические, в том числе N81.6, K62.8	ассистированные операции на прямой кишине и промежности	лапароскопически ассистированные операции на прямой кишине и промежности				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

- Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке пищевода, кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода дивертикул хирургическое иссечение дивертикула пищевода ахалазия лечение кардиальной части 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, операцii надпочечниках и новообразованиях забрюшинного пространства использованием робототехники
- D12.4, D12.6, гастрофагеальная D13.2, рефлюксная D13.4, Язвенная болезнь желудка. D13.5, K76.8, Язвенная болезнь желудка. D20, двенадцатиперстной кишки. D35.0, D73.4, Новообразования желудка. на K21, K25, K26, Новообразования K59.0, K59.3, двенадцатиперстной кишки. K63.2, K62.3, Новообразования тонкой K86.0 - K86.8, кишки. Новообразования E24, E26.0, толстой кишки. Киста печени. E27.5 Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование
3. Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни О43.0, О31.2,monoхориальная двойня с хирургическое лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия 208 060

1	2	3	4	5	6	7
плода, синдрома амморфуса, гидронефроза гидроторакса, гидроцефалии, задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию	фето-аспита, О36.2, почек, Р00.2, клапана Р56.9, Р83.2	О36.0, водянка плода P60, гидроторакс)	(асцит, хирургическое лечение	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 переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фелометрии, допплерометрии	антенатальные 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	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, хирургическое иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-	N80	наружный инфильтративная форма с лечением	эндометриоз, хирургическое с лечение	в		

1	2	3	4	5	6	7
пластика распространенных гигантских органов других органов использованием лапароскопического комбинированного доступов	лече- ние форм опухолей смежных таза и брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	патологический забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	аномалии хирургическое врожденные (пороки развития) тела и лечение шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки.	аномалии хирургическое врожденные (пороки развития) тела и лечение шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки.	реконструктивно-пластика органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинаций	влагалища, замкнутое с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза

1	2	3	4	5	6	7
женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	хирургическое лечение	операций индивидуальным и гормональной терапии	хирургическое лечение	комбинированное лечение	операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим подбором индивидуальным и гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденнои молекулярно-иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E28.3, задержка созревания, первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	E28.3, задержка созревания, первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	E23.0, E30.9, E89.3, Q50.0, Q96, Q97.3, Q97.8, Q99.0, Q99.1	E28.3, задержка созревания, первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	E23.0, E30.9, E89.3, Q50.0, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, хромосомы в кариотипе	E23.0, E30.9, E89.3, Q50.0, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, хромосомы в кариотипе
(дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, пластические операции с последующим подбором гормонального лечения	удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с	удаление гонад, формирование влагалища с помощью колпопозза с индивидуальным подбором гормональной терапии	удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного колпопозза с индивидуальным подбором гормональной терапии	удаление гонад, формирование влагалища с помощью колпопозза с индивидуальным подбором гормональной терапии	удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного колпопозза с индивидуальным подбором гормональной терапии	удаление гонад, формирование влагалища с помощью колпопозза с индивидуальным подбором гормональной терапии

	1	2	3	4	5	6	7
4.	Нейнвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраниющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0, множественная узловая форма хирургическое аденомиоза, требующая лечение хирургического лечения	реконструктивно-пластические, органосохраниющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	реконструктивно-пластические, органосохраниющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	реконструктивно-пластические, органосохраниющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, развития гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, добропачественная опухоль матки, яичников, лечение у женщин	D26.0, добропачественная опухоль хирургическое лечение у женщин	D27, шейки матки, яичников, лечение у женщин	D27, шейки матки, яичников, лечение у женщин	D27, шейки матки, яичников, лечение у женщин	D26.0

1	2	3	4	5	6	7

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 атоллическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudimentарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуравальная и субсерозная лейомиома

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

матки, требующая хирургического лечения.  
Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

#### Гематология

6. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология осложненным лечением, D58, течением, угрожающими геморрагическими явлениями.
- Гемолитическая анемия патология гемостаза, комбинированная терапия к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями
- трансфузионную терапию препаратами крови и D69.3 методы плазмы, экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни
- гемостаза, с хирургическое проведение осложненным лечением, угрожающими геморрагическими явлениями.
- Гемолитическая анемия патология гемостаза, комбинированная терапия к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями
- рефрактерная апластическая комбинированная анемия и заболевания
- 303 050 различных больных с тяжелым геморрагическим синдромом
- комплексное хирургическое лечение, включдающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию, рекомбинантных препарата
- комплексное консервативное и хирургическое лечение, включдающее иммunoупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию, рекомбинантных препарата
- комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программиная иммunoупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
- D60 парциальная красноклеточная терапевтическая комплексное консервативное

	1	2	3	4	5	6	7
7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией 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) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и повреждением (или) конечностей	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и комбинированным дефицитом фактора VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелапорная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	514 990	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, эпиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия	E75.2
						пациенты с болезнью Гольте со комплексным поражением ное лечение специфическим методами лечения, внутренних органов (печени, химургические вмешательства на	

	1	2	3	4	5	6	7
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	селезенки), костей с переломами и суставов	деструкций и поражением	органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	Межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	Детская хирургия в период новорожденности
	D18,	D20.0, тератома.	Хирургическое лечение грыжи, Q79.0, Q79.3	диафрагмальная грыжа.	диафрагмальная хирургическое лечение Омфалоцеле. лечение Гастраптизис	333 000	333 000
			и	и	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов		
			омфалоцеле	у	пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции		
			новорожденных, в	в том числе	первая радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная		
			торако-	и	Реконструктивно-лапароскопическое	Объемные хирургическое удаление	Крестцово-копчиковой

1	2	3	4	5	6	7
пластиические операции при D21.5 опухолевидных образований различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	образования забрюшинного лече- ния пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангииома у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	Q61.8, Q62.0, врожденный гидронефроз. хирургическое лечение	тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндоскопической техники	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 геминефрэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями	уретероилеосистемия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия минилукомботомический доступ через
Реконструктивно-пластиические операции на почках, мочеточниках и почевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	на Q62.1, Q62.2, Врожденный Q62.3, Q62.7, уретерогидронефроз. Врожденный мегауриетер. Мультикистоз почек. Экстрафрия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.	Q62.1, Q62.2, Врожденный Q62.3, Q62.7, уретерогидронефроз. Врожденный мегауриетер. Мультикистоз почек. Экстрафрия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.	тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндоскопической техники	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 геминефрэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями	уретероилеосистемия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия минилукомботомический доступ через
9. Хирургическое лечение T95, послеожоговых рубцов и L91.0	иссечение послеожоговых рубцов вследствие термических и лечение	L90.5, рубцы, рубцовые деформации хирургическое иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации	110 900			

### Комбустиология

	1	2	3	4	5	6	7
рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластиических операций							
химических ожогов							
с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помолью дермагензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке							
Нейрохирургия							
10. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга каверномах функционально значимых зон мозга	C71.0, C71.2, C71.3, злокачественные C71.4, C79.3, новообразования (первичные D33.0, D43.0, и вторичные) C71.8, Q85.0 доброкачественные новообразования	C71.1, внутримозговые C71.3, злокачественные C79.3, новообразования (первичные D33.0, D43.0, и вторичные) C71.8, Q85.0 доброкачественные новообразования	хирургическое лечение хирургическое лечение (первичные и вторичные) и хирургическое лечение (первичные и вторичные)	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	275 710	275 710	275 710
и							

1	2	3	4	5	6	7
C71.6, C79.3, D18.0, Q85.0	C71.7, внутримозговые злокачественные (первичные) и добропачественные новообразования IV	хирургическое удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
D18.0, Q28.3	кавернома ангиома)	(кавернозная хирургическое функционально лечение значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства	C70.0, при D32.0, D42.0	C79.3, злокачественные (первичные и добропачественные новообразования (первичных и вторичных) и добропачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, фалькса, намета а внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	удаление опухоли с применением одномоментным пластическим хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические, эндоскопические стереотаксические вмешательства при глиомах зрителевых нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (колоидных, дерmoidных, эпидермидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, и Q85	D33.3, доброкачественные злокачественные новообразования зрителевого нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	C75.3, D35.2 - аденоны D44.3, краинифарингиомы, D44.5, злокачественные доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	D35.2 - аденоны D44.3, краинифарингиомы, D44.5, злокачественные доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа
Микрохирургические, эндоскопические стереотаксические вмешательства при различных новообразованиях и других объемных	C31	при гипофизе, гипофизарингиомы, эпидермидных кистах, злокачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	Q04.6	и	и	и

помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболлов и хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

эндоскопическое удаление опухоли и хирургическое лечение

эндоскопическое удаление опухоли и хирургическое лечение

эндоскопическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

эндоскопическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом

стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

хирургическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим

1	2	3	4	5	6	7
процессах черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	основания закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ато- или аллогрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	C41.0, C44.4, C79.4, и C79.5, C49.0, доброкачественные D16.4, D48.0, новообразования C90.2	C43.4, злокачественные (первичные хирургическое и лечение C79.4, и вторичные) C49.0, доброкачественные D48.0, новообразования черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	костей	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирурги- ческого дефекта при помощи сложносоставных ато- или аллогрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ато- или аллогрансплантатов
M85.0	фиброзная дисплазия хирургическое лечение	D10.6, D10.9, доброкачественные новообразования	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ато- или аллогрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ато- или аллогрансплантатов	носоглотки	хирургическое удаление опухоли с одномоментным пластическим	закрытием

1	2	3	4	5	6	7
D21.0  Микрохирургическое удаление новообразований спинного мозга и его корешков и спинномозговых нервов при условии вовлечения мозговой оболочки, корешков костей таза, крестца и колчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков позвоночного столба, D32.1, D33.4, D36.1, и спинномозговых нервов, колчика при вовлечении твердой M85.5, D42.1 мозга мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, удаление новообразований C70.1, (первичных и вторичных) и C72.1, дермоидов (липом) C79.4, спинного мозга и его C90.0, оболочек, корешков и D48.0, спинномозговых нервов, D16.8, позвоночного столба, D32.1, костей таза, крестца и D33.7, колчика при вовлечении твердой M85.5, D42.1 мозга мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.4, злокачественные (первичные хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга и лечение и вторичные) и C72.0, и C72.8, доброкачественные C79.5, новообразования C90.2, позвоночного столба, костей D16.6, таза, крестца и колчика, в том числе с вовлечением твердой D33.4, мозговой оболочки, корешков D36.1, и спинномозговых нервов, Q06.8, дермойды (липомы) спинного мозга	хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутоген- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоген- или аллотрансплантатов	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением стабилизирующих систем, позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением аутоген- или аллотрансплантатов	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем проведение двухуровневое эпидуральных электротродов с применением малойнвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	и



1	2	3	4	5	6	7
M48, M51, M92, M95, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	M50, позвоночника M53, формированием грыжи диска, M93, деформацией (гипертрофией) G95.1, суставов и связочного аппараты, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	с с с с и и и и	заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микро- скопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	дву- реконструктивное вмешательство с резекцией межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и	многоэтапное и позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и	малоинвазивного инструментария
G95.1, G95.8, A18.0, S12.1, S14, S22.0, S23, S32.0, S33,	G95.2, переломы G95.9, повреждения S12.0, межпозвонковых S13, связок S19, деформации S22.1, столба вследствие его S24, врожденной патологии или S32.1, перенесенных заболеваний S34, T08,	позвонков, хирургическое (разрыв) лечение дисковых и позвоночника, позвоночного вследствие его костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием			

1	2	3	4	5	6	7
T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3						
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и черепных нервов	нейропатии хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией		
11. Микрохирургические, эндоваскулярные стереотаксические вмешательства с применением клеевых микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии головного и спинного мозга, благотворнонабожаемых	I60, I61, I62 и с композиций, артериальных сосудов 167.1	артериальная условиях артериовенозная мальформация мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального внутримозгового кровоизлияния артериальная головного мозга вне стадии разрыва	аневризма в хирургическое разрыва или лечение или острого и периода или внутримозговых внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	в хирургическое васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	375 100

1	2	3	4	5	6	7
опухолях головы и головного мозга, внутримозговых внутрижелудочковых гематомах	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация	хирургическое лечение мозга и спинного мозга	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, дуральные артериовенозные хирургические фистулы головного и лечение спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные.	I77.0, I78.0	Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
Наследственная геморрагическая телеангэкзазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	C83.9, C85.1, артериовенозные D10.6, D10.9, мальформации, D18.0 - D18.1, гемангиомы, D21.0, D35.5 - гемангиобластомы, D35.7, D36.0, антифибромы, Q85.8, Q28.8 параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

1	2	3	4	5	6	7
Имплантация временных G20, G21, G24, болезнь для G25.0, G25.2, вторичный паркинсонизм, лечение нейростимуляции спинного G80, G95.0, деформирующая мышечная дистония, G95.1, G95.8 мозга.	Паркинсона и хирургическое стереотаксическая подкорковых структур	стереотаксическая стероидами	деструкция	микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом	микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузий крови	
Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на G09, G24, G35, спастические, болевые хирургические, болевые синдромы, двигательные и лечение газовые нарушения как в том числе селективная G95.0, G95.1, проявления энцефалопатий и ризотомия, для лечения G95.8, 169.0 - миелопатий различного генеза эпилепсии, гиперкинезов и 169.8, M96, (онкологических процессов, различного T90.5, T91.3 генеза	двуухровневое эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая подкорковых структур	деструкция	проведение			
						G31.8, G40.1 - симптоматическая эпилепсия хирургическое вмешательство и разрушение

1	2	3	4	5	6	7
G40.4, Q04.8	Q04.3, (медиаментозно- рэзистентная)	лечение	эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантации, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	199 820	
12.	M84.8, вмешательства при M85.5, сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного генеза с приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M85.0, сложные и гигантские хирургическое вмешательства при M85.5, Q01, дефекты и деформации свода лечение сложных и гигантских Q67.2 - Q67.3, и основания черепа, орбиты и дефектах и деформациях Q75.0 - Q75.2, прилегающих свода и основания черепа, Q75.8, Q87.0, лицевого орбиты и прилегающих S02.1 - S02.2, врожденного отделов лицевого скелета S02.7 - S02.9, приобретенного генеза врожденного и T90.2, T88.8	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых материалов и имплантатов	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллогрансплантатов		
	G54.0 - G54.4, поражения плечевого хирургического невролиз и трансплантация нерва					

1	2	3	4	5	6	7
вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	на G54.6, G54.9 и G54.9, синдром фантома конечности с болью, невропатией радикулопатией	G54.8, сплетения и шейных лекчение или	под интраоперационным и эндоскопическим контролем проведение двухуровневое эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства	под интраоперационным и эндоскопическим контролем комбинированное и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов под аутогрансплантатами под интраоперационным и нейрофизиологическим контролем	под интраоперационным и эндоскопическим контролем гидроцефалия лечение окклюзионного характера. Приобретенные черепные кисты	и G91, G93.0, врожденная Q03 приобретенная гидроцефалия лечение при или
Эндоскопические стереотаксические вмешательства врожденной						

	1	2	3	4	5	6	7
приобретенный гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	кисты	эндоскопическая кистовентрикулоцистернотомия стереотаксическая установка внутригрудочных стентов	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника
13.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лечение с использованием специализированных ускорителей поражения головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C71.0 - C71.7, и C72, C75.3, доброкачественные опухоли C79.3 - C79.5, головного и спинного мозга, D10.6, D16.4, их оболочек, черепных при D16.6, D16.8, нервов, костей черепа и скелета, D21, D32, D33, лицевого G50.0, позвоночника, Q85.0, покровов тригеминальной невралгии 167.8 и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза.	C41, злокачественные (первичные лучевые и лечение вторичные) и лечение C79.5, головного и спинного мозга, оболочек, черепных при D16.6, D16.8, нервов, костей черепа и скелета, D21, D32, D33, лицевого G50.0, позвоночника, Q85.0, покровов Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	стереотаксически ориентированное лечение злокачественных первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника
14.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением наядгезивной композиции, с применением наядгезивной	артериальная аневризма в хирургическое условия разрыва или лечение артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и	артериальная аневризма в хирургическое условия разрыва или лечение артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и	ресурсное вмешательство с применением адгезивной и наядгезивной клеевой композиции, Микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	эндоваскулярное	эндоваскулярное	эндоваскулярное

1	2	3	4	5	6	7
Клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I67.1	подострого субарахноидального внутримозгового кровоизлияния	периода или	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированное микрохирургическое и	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированное микрохирургическое и
Q28.2, Q28.8	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	arterиальная аневризма хирургическое головного мозга вне стадии лечения разрыва	артериальная аневризма хирургическое головного мозга вне стадии лечения разрыва	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей
D18.0,	D18.1,	arterиовенозная мальформация головного и спинного мозга	arterиовенозные хирургическое и лечение	артериовенозные хирургическое и лечение	артериовенозные хирургическое и лечение	артериовенозные хирургическое и лечение
				спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Рендзо - Ослера - Вебера)	спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Рендзо - Ослера - Вебера)	спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангиэктазия (болезнь Рендзо - Ослера - Вебера)

1	2	3	4	5	6	7
D21.0, D35.6, Q28.8	D36.0, мальформации, гемангиомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	ангиомы, лечение окклюзии, стенозы, эмболии и хирургическое тромбозы интракраниальных леченіе отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов			
I66			эндоваскулярная ангиопластика и стентирование			
15.	Имплантация, в том числе G20, G21, G24, болезнь паркинсона и хирургическое стереотаксическая, G25.0, G25.2, вторичный паркинсонизм, лечение внутримозговых, G80, G95.0, деформирующая мышечная эпидуральных и G95.1, G95.8 дистония, детский периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп E75.2, G09, спастические, на постоянных источниках G24, G35 - болевые хирургическое тока и их замена для G37, G80, тазовые синдромы, двигательные и лечение нейростимуляции G81.1, G82.1, проявления энцефалопатий и головного и спинного G82.4, G95.0, миелопатий различного генеза мозга, периферических G95.1, G95.8, (онкологические процессы, нервов 169.0 - 169.8, последствия черепно- M53.3, M54, мозговой и позвоночно- M96, T88.8, спинномозговой травмы, T90.5, T91.3 нарушения мозгового	имплантация, в том числе стереотак- ническая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	имплантация, в том числе стереотак- ническая, внутримозговых и эпиду- ральных 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	1 339 070	

1	2	3	4	5	6	7	
кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные последствия медицинских вмешательств и процедур)	G31.8	симптоматическая эпилепсия 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 - поражения межпозвоночных хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	G50 - G53, поражения плечевого хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
демиелинизирующие болезни, инфекционные последствия медицинских вмешательств и процедур)	G40.1 - G40.4, (резистентная к лечению препарата)	Q04.3, Q04.8 лекарственным препаратам)	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	M51.3, M51.8 - дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	G54.0 - 54.4, сплетения и шейных леченіе	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
				M51.9		G54.6, G54.8, корешков, синдром фантома	
				G54.9, G56, конечности с болью, T14.4, невропатией		G57, T14.4, невропатией	
				T91, T92, T93 радикулопатией		T91, других поражений лечения	
				G56, G57, последствия травматических и хирургическое поражений		T14.4, T91, других поражений	
				нейропатии		периферических нервов и	
						T92, T93	

	1	2	3	4	5	6	7
СПЛЕТЕНИЙ С ТУННЕЛЬНЫМИ И КОМПРЕССИОННО- ИШЕМИЧЕСКИМИ НЕВРОПАТИЯМИ							
ПОСТОЯННЫХ ИСТОЧНИКАХ ТОКА И ИХ ЗАМЕНА							
Онкология							
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные видоэндоскопические внутрипросветные гигиеские интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органоохраные вмешательства злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, злокачественные и C04 C09.0, хирур- гические вмешательства, C10.0, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, при C13.0, C13.2, C13.9, C14.0, C14.2, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	-C06, новообразования головы C09.1, шеи I - III стадии C09.9, C10.1, C10.3, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.1, C13.8, C14.0, C15.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	хирургическое удаление опухоли полости носа головы и лечение тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция горгани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервоберегающая лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	208 870		

1	2	3	4	5	6	7
C15, C16, C17, злокачественные новообразования желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигmoidного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 локализованные местнораспространенные формы новообразований пищевода	хирургическое лечение злокачественных новообразований пищевода	химиопрепарата органосохраняющего ретинобластомы у детей	химиопрепарата органосохраняющего ретинобластомы у детей	как удаление опухоли	как удаление опухоли	вид лечения
C18, C19, C20, новообразования пищевода, лечение кишки, ободочной кишки, ректосигmoidного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1 локализованные местнораспространенные формы новообразований пищевода	хирургическое лечение злокачественных новообразований пищевода	химиопрепарата эндоскопическое лечение	химиопрепарата эндоскопическое лечение	как удаление опухоли	как удаление опухоли	вид лечения
C21						
C16	начальные и локализованные новообразования желудка	и хирургическое лечение злокачественных новообразований желудка	2F, 3F пищевода с лимфаденэктомией 2S, пищевода с лимфаденэктомией 2S, парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием лимфатических узлов	и хирургическое лечение злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение злокачественных новообразований желудка	парциальная резекция желудка
C17	локализованные местнораспространенные формы новообразований кишки	и хирургическое лечение злокачественных новообразований	субтотальная резекция желудка	и хирургическое лечение злокачественных новообразований	лапароскопическая резекция тонкой кишки	дистальная
C18.1, C18.2, локализованные злокачественные	формы хирургическое лечение	лапароскопическая резекция	панкреатодуоденальная резекция	формы хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
C18.3, C18.4	новообразований половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	правой формы хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией			
C18.5, C18.6	локализованные злокачественных новообразований половины ободочной кишки	левой формы хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией			
C18.7, C19	локализованные злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	формы хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией первосберегающая			
C20	ранние злокачественных новообразований кишки	прямой формы хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)			
	Локализованные злокачественных новообразований кишки	прямой формы хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки			

1	2	3	4	5	6	7
C22,	C78.7, первичные и метастатические хирургическое лечение	новообразования печени	хирургическое лечение	хирургическое общего лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	первосбереающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
C24.0	злокачественные новообразования печени	нерезектабельные злокачественные новообразования желчного протока	злокачественные новообразования общего желчного протока	злокачественные новообразования желчного протока в пределах сплизистого слоя T1	злокачественные новообразования желчных протоков	видеэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

1	2	3	4	5	6	7
C33, C34 немелкоклеточный центральный рак (Ti <sub>x</sub> Ti <sub>1-x</sub> Mo)	ранний хирургическое лечение	шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	эндоскопическое электрохирургическое удаление	онкология бронхов	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
C33, C34 ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	эндоскопическое электрохирургическое удаление	онкология трахеи	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
стенозирующие злокачественные новообразования Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая операция	эндоскопическая операция	эндоскопическое удаление	онкология трахеи	эндоскопическая комбинированная (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)



1	2	3	4	5	6	7
C54	(I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое новообразования in situ - III стадия	хирургическое новообразования in situ - III стадия	хирургическое новообразования I стадии	хирургическое новообразования локализованные	хирургическое новообразования I стадии (T1a-T2cNxMo)
C56	злокачественные формы рака тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое новообразования I стадии	хирургическое новообразования I стадии	хирургическое новообразования предстательной железы	хирургическое новообразования I - III стадия), нефробластома	хирургическое новообразования II - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)
C61	злокачественные формы рака яичников					
C64	злокачественные формы рака почки					

		1	2	3	4	5	6	7
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, лоханки (I - II стадия) (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение почечной	лапароскопическая нефруретерэктомия					
C67	злокачественные новообразования, мочевого пузыря (I - II стадия) (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение саркома пузыря	лапароскопическая листэктомия	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	лапароскопическая листэктомия			
	Злокачественные новообразования мочевого пузыря I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с	трансуретральная резекция мочевого пузыря с	трансуретральная резекция мочевого пузыря с			
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	диагностикой и терапией	хирургическая адреналэктомия				
C38.4, C45.0	C38.8, опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	плевры. хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	видеоторакоскопическая плеврэктомия				
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические	C00.0, C00.1, опухоли головы и шеи, хирургическое лечение	поднакостничная орбиты	экзентерация орбиты	230 110			
		C00.2, C00.3, первичные и рецидивные, лечение	поднакостничная орбиты	экзентерация орбиты				
		C00.4, метастатические опухоли	орбиты с сохранением век	экзентерация орбитосинуальная экзентерация				
		C00.6, C00.8, центральной нервной системы	удаление опухоли	орбиты				
		C01, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,	удаление темпоральным доступом опухоли	орбиты				

1	2	3	4	5	6	7
вмешательства, в том числе C04.9, с применением физических C06.0, факторов при C06.2, злокачественных C06.9, новообразованиях C07,	C05, C06.1, C06.8, C07,	транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия	орбитотомия с ревизией носовых пазух C08.0, C08.1, C08.8, C08.9	удаление органосохраняющее реконструкция стенок глазницы опухоли орбиты пластика верхнего неба	глосэктомия с реконструктивно- пластрческим компонентом резекция комбинированная реконструктивно-пластическим компонентом	транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия с ревизией носовых пазух C08.0, C08.1, C08.8, C08.9

1	2	3	4	5	6	7
C73						
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 гортани комбинированная с микрохирургической пластикой						
ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами						
резекция твердого неба с микрохирургической пластикой						
резекция горлани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкций ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией						
ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией						
резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой						

1	2	3	4	5	6	7
резекция комбинированная микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия	ротологотки с					
микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия	с					
расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса	шейная 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	реконструкцией					
удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой	ангиопластикой					
удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов	пластикой нервов					
резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим компонентом	реконструктивно-пластиическим компонентом					
фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией	микрососудистой реконструкцией					

	1	2	3	4	5	6	7
C15							

резекция глотки с микрососудистой  
реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным  
лоскутом

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

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 ростром

удаление опухоли головы и шеи с  
интракраниальным ростром

отсроченная пластика пищевода

желудочным стеблем

отсроченная пластика пищевода

сегментом толстой кишки

отсроченная пластика пищевода

сегментом тонкой кишки

начальные, локализованные и хирургическое  
местнораспространенные лечение

формы злокачественных  
новообразований пищевода

	1	2	3	4	5	6	7
C17							
	отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода	местнораспространенные и хирургическое диссеминированные формы лечение злокачественных новообразований	местнораспространенные и хирургическое лечение злокачественных новообразований и тонкой кишки	местнораспространенные и хирургическое лечение первичных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)			
C18							
	резекция печени	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки		

	1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные опухоли хирургическое средне- и нижнеампулярного лечение отдела прямой кишки	резекция прямой кишки с легкого расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара реконструкцией аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузьря сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени				
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические лечение опухоли печени						
C25	резекгабельные поджелудочный железы лечение						

	1	2	3	4	5	6	7
железы							
	тотальная дуоденопанкреатэктомия						
	расширенно-комбинированная						
	панкреатодуоденальная резекция						
	расширенно-комбинированная						
	пилоруссберегающая панкреато-						
	дуоденальная резекция						
	расширенно-комбинированная						
	серединная резекция поджелудочной						
	железы						
	расширенно-комбинированная						
	тотальная дуоденопанкреатэктомия						
	расширенно-комбинированная						
	дистальная гемипанкреатэктомия						
	расширенная, комбинированная						
	циркулярная резекция трахеи с						
	формированием межтрахеального						
	или трахеогортанного анастомозов						
	расширенная, комбинированная						
	циркулярная резекция трахеи с						
	формированием концевой						
	трахеостомы						
	пластика трахеи (авто-,						
	аллоопластика, использование						
	свободных микрохирургических,						
	перемещенных и биоинженерных						
	лоскутов)						
C33	опухоль трахеи						
	хирургическое лечение						
	расширенная, комбинированная						
	циркулярная резекция трахеи с						
	формированием межтрахеального						
	или трахеогортанного анастомозов						
	расширенная, комбинированная						
	циркулярная резекция трахеи с						
	формированием концевой						
	трахеостомы						
	пластика трахеи (авто-,						
	аллоопластика, использование						
	свободных микрохирургических,						
	перемещенных и биоинженерных						
	лоскутов)						
C34	опухоли легкого I - III стадии						
	хирургическое лечение						
	изолированная Извилированная						
	резекция бронха (циркулярная)						
	бронха (формирование						



1	2	3	4	5	6	7
C39.8, C41.3, опухоли грудной (мягких тканей, грудины, ключицы)	стенки хирургическое удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, лечение пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	плевропневмонэктомия интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоинфузией удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	c			
C49.3		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой общирного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, бионженерными лоскутами				
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиии аорты и др.)				
C40.0, C40.1, первичные злокачественные хирургическое удаление костей и лечение	C40.2, C40.3, новообразования костей и лечение	C40.8, C41.3, суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, C41.8, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	резекция кости	микрохирургической реконструкцией	резекция грудной стенки	микрохирургической реконструкцией
C43.5					удаление злокачественного новообразования кости	злокачественной микрохирургической

1	2	3	4	5	6	7
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 комбиниро- ванные 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	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	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



1	2	3	4	5	6	7
местнораспространенные формы первичных и метастатических брюшной стенки	хирургическое удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом					
C49.1, C49.2, первичные злокачественные хирургическое C49.3, C49.5, новообразования мягких C49.6, C47.1, тканей туловища и C47.2, C47.3, конечностей, злокачественные C47.5, C43.5 новообразования	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой					
Местнораспространенные формы первичных и метастатических мягких тканей конечностей I а-б, II а-б, III, IV а-б стадии	хирургическое изолированная регионарная конечностей	гипертермическая химиоперфузия				
C50, C50.1, злокачественные C50.2, C50.3, новообразования молочной железы (0 - IV стадия) C50.4, C50.5, железы (0 - IV стадия) C50.6, C50.8, C50.9	хирургическое радикальная пластикой подключично-поддопаточной области композитным мышечным трансплантатом	мастэктомия с подмышечно- подключично-поддопаточной области композитным мышечным использованием				
Микрохирургической техники радикальная пластикой	мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично- области	мастэктомия с подмышечно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

использованием

микрохирургической техники	
подкожная (или субтотальная резекция молочной широкайшей мышцей широкайшей мышцей подкожная	мастэктомия радикальная маммопластикой спины или спины в комбинации с эндопротезом мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом
подкожная радикальная	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 модифицированная	расширенная мастэктомия с закрытием дефекта
	кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением

	1	2	3	4	5	6	7
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	вульвэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом	расширенная вульвэктомия с двусторонней расширенной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	удаление опухоли влагалища с удалением смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	вульвэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом	расширенная вульвэктомия с двусторонней лимфаденэктомией	вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	удаление опухоли влагалища с удалением смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией

	1	2	3	4	5	6	7
C53	злокачественные новообразования шейки матки лечение	хирургическое радикальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэк- томия с видеосэндоскопической газовой лимфаденэктомией	радикальная влагалищная трахелэк- томия с видеосэндоскопической газовой лимфаденэктомией	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	расширенная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией	расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	расширенная экстирпация матки с транспозицией придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки лечение (местнораспространенные формы).	хирургическое новообразования тела матки лечение (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования Эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое новообразования тела матки лечение (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования Эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6	7
C56	злокачественные новообразования (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразаний яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		
C53, C54, C56, рецидивы	злокачественных новообразований тела матки, лечение шейки матки и яичников	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой			
C57.8	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радикальная промежностным доступом			
C60	злокачественные новообразования члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия			
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная промежностным доступом			
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)					
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования					

	1	2	3	4	5	6	7
C64	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)	злокачественные новообразования единственной почки инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной пиелопластикой	лоханки с		
	злокачественные новообразования (III - IV стадия)	почки	с				
C67	злокачественные новообразования (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	почки	хирургическое лечение	радикальная расширенной лимфаденэктомией	нефрэктомия забрюшинной лимфаденэктомии	с	
	злокачественные новообразования (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	почки	хирургическое лечение	радикальная резекция соседних органов	нефрэктомия	с	
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	цистостоматозикулектомия	
	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластикой мочевого резервуара	передняя кишечнотранспозиция	с	
	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)			сегментом тонкой кишки	передняя экзентерация таза		
	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)				лапароскопическое удаление		
	злокачественные новообразования				реконструкции надпочечника с		
					расширенной лимфаденэктомией		
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов		
					адреналэктомия или адреналэктомия		

	1	2	3	4	5	6	7
<b>надпочечника (III - IV стадия)</b>							
18.	Комбинированное лечение C00, C01, C02, злокачественные C03, C04, C05, новообразования головы и ное лечение C06, C07, C08, шеи (III - IV стадия), рецидив сочетающее обширные C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C69, C73 местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	и C16	и C16	комбинированное лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

	1	2	3	4	5	6	7
C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования	комбинированное лечение легкого (T3N1M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	или предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или в течение одной госпитализации		
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей	комбинированное лечение Па-b, III, IV стадии	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или в течение одной госпитализации	или в течение одной госпитализации		
C48	местнораспространенные метастатические первичные и неорганные опухоли забрюшинного пространства	и комбинированной формой лечения	предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		

	1	2	3	4	5	6	7
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	госпитализации предоперационная проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или	послеоперационная химиотерапия с хирургического			
	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или	химиотерапия с таргетными лекарственными препаратами, с хирургического			
	метастатические и комбинирован- рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения	предоперационная или послеопера- ционная химиотерапия с хирургического	или	вмешательства в течение одной госпитализации			
C53	местнораспространенные формы новообразований матки	комбинированное лечение шейки	или	послеоперационная химиотерапия с хирургического			
C54	злокачественные новообразования эндометрия матки (II - III стадия)	комбинированное лечение	или	послеоперационная химиотерапия с хирургического			
C56	злокачественные новообразования яичников	комбинированное лечение	или	послеоперационная химиотерапия с хирургического			



	1	2	3	4	5	6	7
(T1-4N1-3M0)	C00, C01, C02, опухоли головы и шеи у детей комбинированное лечение	C03, C04, C05, (остеосаркома, опухоли Юнга, саркомы семейства C11, C10, C31, саркомы мягких тканей, C30, C41.0, C41.1, хондросаркома, C49.0, C69.2, злокачественная фиброзная гистиоцитома, C69.4, C69.6 ретинобластома)	госпитализации или предоперационная 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 мониторирования в стационарных условиях	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 мониторирования в стационарных условиях			
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	нас	нас	нас	нас	нас	нас

1	2	3	4	5	6	7
C22, C34, C38, злокачественные C48.0, C52, новообразования C53.9, C56, абдоминальной локализации у C61, C62, C64, детей (опухоли средостения, C67.8, C74 опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинирован- ное лечение торако- ное лечение вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проводением 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 сопрово- дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
C40, C41, C49 опухоли двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	опорно-комбинирован- ное лечение вмешательства саркомы Юинга,	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях			

1	2	3	4	5	6	7
19.	Комплексное лечение с C81 - C90, первичные хронические терапевтические терапии с применением стандартной C91.1 - C91.9, лейкозы и лимфомы (кроме кое лечение химио- и (или) C92.1, C93.1, высокозлокачественных иммунотерапии (включая D45, C95.1 лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с 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	285 150			
20.	C00 - C14, C30, злокачественные новообразования головы и кое лечение C31, C32, внутритканевая, внутриполостная, C77.0 шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы радионуклидная лучевая терапия в отделениях, радиотерапевтических высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация миппени. Интраоперационная дистанционная лучевая конформная	256 740			

	1	2	3	4	5	6	7
<b>НОВООБРАЗОВАНИЯХ</b>							
C15	злокачественные новообразования любой локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение (T1-4N M0),	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 внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	Рентгенологический контроль установки Эндостата внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.	Рентгенологический контроль установки Эндостата 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, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия		

	1	2	3	4	5	6	7
C16	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, 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, стереотаксическая. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, 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	конформная дистанционная лучевая терапия	конформная дистанционная лучевая терапия
C17, C77.2	злокачественные новообразования желудка кое лечение (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.	Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.	Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.	Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.	Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.

1	2	3	4	5	6	7
<b>лимфатические узлы</b>						
C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректоsigмoidного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация минимиум, синхронизация дыхания.	Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация минимиум, синхронизация дыхания.	Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация минимиум, синхронизация дыхания.	Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная
C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическое лечение	Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация минимиум, синхронизация дыхания.	Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.		

1	2	3	4	5	6	7
томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия.	Рентгенологический установки Эндостата. 3D - 4D планирование	контроль				

1	2	3	4	5	6	7
C22, C23	злокачественные новообразования желчного (T1-4N локализованные местнораспространенные формы	печени и кое лечение пузыря M0), и	терапевтическое лечение	внутриполостная, апикационная лучевая терапия. Рентгенологический 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.	Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	лечения путей и	терапевтическое лечение	внутриполостная, апикационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия	и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.
C33, C34	злокачественные новообразования бронхов и легкого (T1-3N0-3M0),	трахеи, кое лечение легкого	терапевтическое лечение	внутриполостная, апикационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия	и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.

1	2	3	4	5	6	7
C37, C77.1	C39, злокачественные новообразования плевры и кое лечение средостения (T1-3N0-3M0), локализованные местнораспространенные формы	локализованные местнораспространенные формы	и 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 установки эндостата. 3D - 4D планирование	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический установки эндостата. 3D - 4D планирование	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический установки эндостата. 3D - 4D планирование	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический установки эндостата. 3D - 4D планирование

	1	2	3	4	5	6	7	
внутригрудные лимфатические узлы								
C40, C41	злокачественные новообразования суставных (T любая N любая M0), локализованные местнораспространенные формы	3D - Фиксирующие Плоскостная и (или) визуализация	4D планирование. конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	Синхронизация дыхания	3D - Фиксирующие Плоскостная и (или) визуализация	4D планирование. конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	3D - Фиксирующие Плоскостная и (или) визуализация	4D планирование. конформная дистанционная лучевая терапия терапевтическое лечение
C44	злокачественные новообразования (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	3D - Фиксирующие Плоскостная и (или) визуализация	4D планирование. конформная дистанционная лучевая терапия.	Синхронизация дыхания	3D - Фиксирующие Плоскостная и (или) визуализация	4D планирование. конформная дистанционная лучевая терапия с аппликацией и применением индивидуальных апликаторов.	3D - 4D планирование	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная
C48, C49, C50, злокачественные C67, C74, C73 новообразования локализованные	терапевтическое лечение мягких тканей (T любая N любая M0), и							

1	2	3	4	5	6	7
местнораспространенные формы						
томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриканевая интраоперационная лучевая терапия.						
Рентгенологический установки Эндостата. 3D - 4D планирование						
злокачественные новообразования железы, мочевого пузыря и надпочечника, щитовидной (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	молочной кое лечение рак железы					
C51	терапевтичес- вульвы кое лечение интэрэпилитиальные, микроинвазивные, местнораспространенные					
томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия						
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						

1	2	3	4	5	6	7
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) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.	Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.	Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	Радиомодификация	дистанционная конформная лучевая терапия.
терапевтическое лечение	новообразования влагалища	злокачественные новообразования влагалища кое лечение, интраэпителиальные, микронивазивные, местнораспространенные	интраэпителиальные, микронивазивные, местнораспространенные	радиомодификация.	Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	3D - 4D планирование.
C52	Фиксирующие устройства					

1	2	3	4	5	6	7

Плоскостная и (или) объемная визуализация Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.

Радиомодификация

злокачественные новообразования шейки матки кое лечение ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в параортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные

С53

радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе ПМРТ, IGR T, ViMAT.

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

Фиксирующие устройства.

Плоскостная и (или) объемная визуализация Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.

Радиомодификация.

Интраоперационная лучевая терапия

1	2	3	4	5	6	7
C54	злокачественные новообразования тела матки кое лечение локализованный и местнораспространенный					

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 томография.

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 томография.

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

1	2	3	4	5	6	7
C56	злокачественные новообразования	яичников.	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.		
	Локальный поражение	лимфатических узлов	после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		
C57	злокачественные новообразования	маточных труб.	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация.		
	Локальный поражение	после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени			
C60	злокачественные новообразования	полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изголовлением и применением индивидуальных аппликаторов.		
C61	злокачественные новообразования	предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	3D - 4D планирование конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени		

	1	2	3	4	5	6	7
C64	злокачественные новообразования (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение почки кое лечение	терапевтическое лечение щитовидной железы	радиоидабляция тиреоидной ткани	радиоидотерапия метастазов	радиоидотерапия в кости и другие органы)	внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки Эндостата. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение щитовидной железы	терапевтическое лечение щитовидной железы	радиоидабляция тиреоидной ткани	радиоидотерапия метастазов	радиоидотерапия в кости и другие органы) в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	радиоидотерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
							системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 в сочетание радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии
							C50, C61, C34, множественные метастазы в терапевтическое лечение кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого,

1	2	3	4	5	6	7
злокачественных новообразованиях	почки,	системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом				
злокачественных новообразованиях щитовидной (радиоийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	железы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени				
C70, C71, C72, злокачественные новообразования головного мозга, спинного мозга, головного мозга	оболочек кое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, и (или) магнитно-резонансная томография и (или) топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.				
C81, C82, C83, злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Синхронизация дыхания внутригканевая лучевая терапия с использованием II25				
Контактная терапия при предстательной железе с использованием II25	лучевая C61 раке	злокачественные новообразования предстательной железы с локализованные (T1-2N0M0),				

1	2	3	4	5	6	7
21.	Комплексная высокодозная химиотерапия эпилегеномную острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов рефрактерных форм лим- форадиолиферативных заболеваний. Комплексная, высоконинтенсивная высокодозная химиоте- рапия (включая лечение таргетными препаратаами) солидных рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, острые лейкозы, терапевтиче- ские C91.0, C91.5 - высокозлокачественные (включая C91.9, терапию) C93, C94.0, резистентные формы других лейкозов, C94.2 - 94.7, лимфопролиферативных высокозлокачественных C95, C96.9, заболеваний, хронический лимфом, рецидивов и C00 - C14, миелолейкоз в фазах рефрактерных форм лим- форадиолиферативных и C22, C23 - C26, криза. Солидные опухоли у миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, C37, C38, C39, (опухоли центральной нервной системы, и C40, C41, C45, пернокостной химиоте- C46, C47, C48, ретинобластома, рапия (включая лечение C49, C51 - C58, нейробластома таргетными препаратаами) C60, C61, C62, опухоли таргетными препаратаами) C63, C64, C65, первичной опухолей, C66, C67, C68, почки, опухоли печени, саркомы рецидивов и рефрактерных C69, C71, C72, опухоли костей, тканей, форм солидных опухолей у C73, C74, C75, мягких детей	лейкозы, терапевтиче- ское лечение релидивы и 94.0, резистентные формы других 94.7, лимфопролиферативных C95, заболеваний, хронический лимфом, рецидивов и C00 - C14, миелолейкоз в фазах рефрактерных форм лим- форадиолиферативных и C22, C23 - C26, криза. Солидные опухоли у миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, C37, C38, C39, (опухоли центральной нервной системы, и C40, C41, C45, пернокостной химиоте- C46, C47, C48, ретинобластома, рапия (включая лечение C49, C51 - C58, нейробластома таргетными препаратаами) C60, C61, C62, опухоли таргетными препаратаами) C63, C64, C65, первичной опухолей, C66, C67, C68, почки, опухоли печени, саркомы рецидивов и рефрактерных C69, C71, C72, опухоли костей, тканей, форм солидных опухолей у C73, C74, C75, мягких детей	высокодозная применение лекарственных препараторов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препараторов и методов афферентной терапии	химиотерапия, 317 790 таргетных препараторов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препараторов и методов афферентной терапии	химиотерапия, 317 790 таргетных препараторов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препараторов и методов афферентной терапии
	формы					

	1	2	3	4	5	6	7
параметрической области).	Высокий риск						
препаратах направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепараторов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	высокоадозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови						
22. Эндопротезирование, рэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных опухолевых заболеваний,	C40.0, C40.2, опухоли C41.2, C41.4 опорно-хирургическое лечение у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, мягких тканей	двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, опухоли	установка протезов				

1	2	3	4	5	6	7
поражающих двигательный аппарат у детей	опорно- двигательный аппарат у					
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, опухоли C32.1 - C32.3, локализации C32.8, C32.9, C41.1, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	C12, C13, C14, опухоли черепно-челюстной хирургическое лечение	черепа, верхней челюсти, нижнечелюстного изголовлением	эндопротезирование сустава	904 370

	1	2	3	4	5	6	7
24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием	C06.2, C09.1, в том C09.9, с C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9,	C09.0, опухоли головы и шеи хирургическое лечение	C09.8, (T1-2, N3-4), рецидив	шее хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	удаление
						роботассистированные роботассистированная	
						щитовидной железы	
						тиреоидэктомия	
						268 300	

1	2	3	4	5	6	7
робототехники						
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						
робогассистированная регающая шейная лимфаденэктомия						
шёйная						
лимфаденэктомия						
робогассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки						
передневерхнего средостения						
робогассистированное удаление опухолей полости носа и						
придаточных пазух носа						
робогассистированная эндоларингеальная резекция						
удаление						
робогассистированное удаление опухоли полости рта						
робогассистированное удаление опухоли глотки						
робогассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и						
шеи						
робогассистированная парциальная						
резекция желудка						
робогассистированная						
дистальная						
субтотальная резекция желудка						
робогассистированная						
резекция						
тонкой кишечки						
C16 начальные и локализованные хирургическое						
формы злокачественных лечени						
новообразований желудка						
C17 начальные и локализованные хирургическое						
формы злокачественных лечени						
новообразований тонкой						
кишечки						
C18.1, C18.2, локализованные						
опухоли хирургическое						
правой половины ободочной лечение						
C18.3, C18.4						
робогассистированная						
правосторонняя гемиколэктомия						
робогассистированная						
правосторонняя гемиколэктомия с						

	1	2	3	4	5	6	7
C18.5, C18.6	локализованные левой половины кишки	опухоли хирургическое ободочной лечение			расширенной лимфаденэктомии роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная		
C18.7, C19	локализованные сигмовидной кишки ректосигмоидного отдела	опухоли хирургическое кишки и лечение		расширенной лимфаденэктомии роботассистированная сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомии роботассистированная	резекция резекция резекция резекция		
C20	локализованные прямой кишки	опухоли хирургическое лечение		прямой кишки прямой кишки с расширенной лимфаденэктомии роботассистированная	резекция анатомическая резекция печени анатомическая резекция печени		
C22	резекtabельные первичные и хирургическое метастатические печени	опухоли лечение печени		правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени роботассистированная	резекция холецистэктомия		
C23	локализованные злокачественных новообразований	формы хирургическое лечение	желчного				

	1	2	3	4	5	6	7
C24	пузыря резектабельные внепечечночных протоков	опухоли хирургическое желчных лечение	роботассистированная дуоденальная резекция роботассистированная дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	панкреато- роботассистированная пилюросохраниющая	панкреато- роботассистированная дуоденальная резекция	панкреато- роботассистированная дуоденальная резекция	панкреато- роботассистированная дуоденальная резекция
C25	резектабельные поджелудочной железы	опухоли хирургическое лечение	роботассистированная дуоденальная резекция	панкреато- роботассистированная дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	панкреато- роботассистированная пилюросохраниющая	панкреато- роботассистированная дуоденальная резекция	панкреато- роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
C34	ранние злокачественных новообразований	формы хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	панкреато- роботассистированная лобэктомия	панкреато- роботассистированная лобэктомия	удаление опухоли средостения	удаление
C37, C38.1	I стадии Опухоль средостения	легкого вилочковой железы хирургическое лечение	роботассистированное переднего (начальные формы)				

	1	2	3	4	5	6	7
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками			
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)			матки без придатков	экстирпация		
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - II стадия)			роботассистированная трахелеэктомия			
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)						
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы						
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение		роботассистированная экстирпация матки с придатками			
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - II стадия)			матки с маточными трубами	экстирпация		
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)			роботассистированная матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	экстирпация		
	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		матки расширенная	экстирпация		
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	аднексэктомия или субтотальная резекция большого сальника		роботассистированная резекция			



1	2	3	4	5	6	7
слуха.	Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.	Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.	Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	болезнь Меньера при хирургическом неэффективности консервативной терапии	Хирургическое лечение H81.0 болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Хирургическое лечение D10.6, доброкачественное D33.3 новообразование носоглотки. лечение Доброта качественное среднего новообразование уха.
стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна предверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантов, в том числе металлических	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	дренирование эндотимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	хирургическое удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	Хирургическое удаление новообразования носоглотки. лечение Доброта качественное среднего новообразование Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.	Доброта качественное новообразование основания черепа. Доброта качественное новообразование черепных нервов	J38.6, D14.1, стеноз Гортани. хирургическое лечение Доброта качественное
Реконструктивно-пластика при ларинготрахеопластика при доброта качественных						

1	2	3	4	5	6	7
восстановление гортани и трахеи	функции D14.2, J38.0	новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	новообразование 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 Н90.3 сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	нейросенсорная потеря слуха хирургическое двусторонняя лечение	кохлеарная имплантация при потере слуха		1 305 860	
			Офтальмология			
27.	Хирургическое лечение Н26.0-Н26.4, глаукомы, включая Н40.1-Н40.8, микроинвазивную Q15.0 энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	глаукома с повышенным или хирургическое высоким внутрглазным давлением развитой, далеко западшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	имплантация антиглаукоматозного металлического шпунта		90 070	
			Хирургическое и (или) С43.1, лечение С69.0 - С69.9, новообразования глаза, его и (или) лучевое хрусталиковой диафрагмы при новообразовании глаза, его С72.3, D31.5, придаточного аппарата, лечение	хирургическое отсроченная имплантация иридо-		

1	2	3	4	5	6	7
придаточного аппарата и D31.6, Q10.7, орбиты у взрослых и детей орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реаконструктивно- пластиическая хирургия при их последствиях	Q11.0 - Q11.2 (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензий	брехитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами трансспутникальная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией интраокулярной имплантацией линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией				

1	2	3	4	5	6	7
28.	Реконструктивно-пластика и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое лечение реоперации при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H04.0 - H04.6, термические и химические лечение реоперации при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные глаза и его областью глаза	аппаратом с удалением луксированного хрусталика	аппаратом с удалением луксированного хрусталика

1	2	3	4	5	6	7
S00.2,	S02.3, осложнениями:	патология				
S04.0 - S04.5, хрусталика,	стекловидного					
S05.0 - S05.9, тела, офтальмогипертензия,	интраокулярной					
T26.0 - T26.9, перелом дна орбиты, открытая	мембранопилингом, пвартэктомией,					
H44.0 - H44.8, рана века и окологлазничной	швартотомией,					
T85.2, T85.3, области, вторичная глаукома,	ретинотомией,					
T90.4, T95.0, энтропион и трихиаз века,	эндогампионадой					
эктролион века, лагофталм,	перфторорганическим соединением,					
T95.8	силиконовым маслом,					
птиз века, стеноз и	эндолазеркоагуляцией сегчатки					
недостаточность слезных	имплантация искусственной радужки					
протоков, орбиты,	(иридохрусталиковой диафрагмы)					
деформация эндофталм,	иридопластика, в том числе с					
неудаленное инородное тело	лазерной реконструкцией, передней					
орбиты	камеры					
вследствие проникающего ранения,	кератопротезирование					
рубцы конъюнктивы, рубцы и	пластика полости, век, свода (ов) с					
помутнение роговицы,	пересадкой свободных лоскутов, в					
слипчивая лейкома, гнойный	том числе с пересадкой ресниц					
эндофталмит,	пластика культи с орбитальным					
дегенеративные состояния	имплантатом и реконструкцией, в					
глазного яблока, неудаленное	трансвитеральное удаление					
магнитное инородное тело,	внутриглазного инородного тела с					
неудаленное немагнитное тело,	эндолазерной коагуляцией сегчатки					
инородное	реконструктивно-пластические					
травматическое косоглазие,	операции на веках, в том числе с					
осложнения механического	кровавой тарзографией					
происхождения, связанные с	реконструкция слезоотводящих					
имплантатами и	путей					
трансплантатами	трансплантация амниотической					

1	2	3	4	5	6	7
мембранны контурая пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом удаление посттравматического штоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с диссизией лазером вторичной катаркты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаркты, 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,						

	1	2	3	4	5	6	7
Комплексное лечение H16.0, H17.0 - язва роговицы, H17.9, H18.0 - стромальная перфорирующая у взрослых и детей, оптика- H18.9 включая реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное	склеропластикой герметизация 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 контюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании	острая, комбинированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией интраокулярной линзы, при					

1	2	3	4	5	6	7
Консервативное лечение язвы роговицы	Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (булезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хрусталика.	Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (булезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция постгравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембранны трансплантация амниотической мембранны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы		

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) Н35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недношленных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	ретролентальная фиброплазия хирургическое (ретинопатия недношленных) лечение у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплиингтом, шваргэктомией, шварготомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогническими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, шварготомией модифицированная синустрабекулэктомия	эписклеральное крутовое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	эписклеральное крутовое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноплиингтом, шваргэктомией, шварготомией, ретинотомией, эндотампонадой	перфорогническими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстракулярных мышц	

1	2	3	4	5	6	7
29.	Транспупиллярная, микроИнвазивная, энергетическая оптика-реконструктивная, эндовитреальная хирургия при различного генеза	E10, H25.0 - H26.0, (хориоретинальные, H27.0, H28, воспаления, H30.9, хориоретинальные нарушения при H31.3, H32.8, при витреоретинальной патологии различного генеза	H25.9, взрослых и детей лечение	E11, сочетанная патология глаза у хирургическое витреоретинальной хирургия при H31.3, H32.8, при витреоретинальной патологии различного генеза	транспупиллярная лазеркоагуляция при H31.3, H32.8, при витреоретинальной патологии различного генеза	лазерная витреопшвартотомия (создание искусственного зрачка)

1	2	3	4	5	6	7
H43.3, H44.0, сосудистые пролиферативные ретинопатии, макулы и заднего полюса).	окклюзии, дегенерация в стекловидного тела, патологией хрусталика, стекловидного стекловидного тела.	диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями патологией стекловидного вторичной макулярным отеком.	различные формы отслойки и разрывы сечатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная хрусталика, патологией тела, сечатки, оболочки.	мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, эндотампонадой перфорограническими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сечатки интравитреальное ингибитора ангиогенеза микроинвазивная витреальная полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, эндотампонадой перфорограническими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сечатки	ревизия введение	
H44.1	в	или с	или с	или с		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

реконструктивных, эндовитреальных, восстановительное, реконструктивно-пластиическое и лазерное H35.1, лечение при врожденных H40.4, (пороках H43.1, аномалиях развития) века, слезного H49.9, аппарата, глазницы, Q10.1, переднего и заднего Q10.7, сегментов глаза, Q12.0, хрусталика, в том числе с применением комплексного Q12.8, офтальмологического обследования под общей анестезией Q13.8, Q14.1, Q15.0, H02.0 - Врожденные H02.5, H04.5, заднего сегмента глаза H05.3, H11.2 (сегчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологиями стекловидного тела, частичной атрофии)

вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями H26.0, H26.1, врожденные H26.2, H26.4, хрусталика, H27.0, H33.0, сегмента глаза, врожденная, - 33.5, осложненная и вторичная H40.3, катаракта, кератоконус, кисты H40.5, радужной оболочки, H43.3, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома Q10.0, глаза, колобома Q10.4 - радужки, врожденное Q11.1, помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без Q12.1, осложнений или осложненные Q12.4, патологий Q13.0, патологии Q13.3, стекловидного Q13.4, стекловидного Q14.0, частичной Q14.3, зрительного H02.0 - Врожденные H02.5, H04.5, заднего сегмента глаза H05.3, H11.2 (сегчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологии стекловидного тела, частичной атрофии)

аномалии хирургическое переднего лечение H33.0, сегмента глаза, врожденная, - 33.5, осложненная и вторичная H40.3, катаракта, кератоконус, кисты H40.5, радужной оболочки, H43.3, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома Q10.0, глаза, колобома Q10.4 - радужки, врожденное Q11.1, помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без Q12.1, осложнений или осложненные Q12.4, патологии Q13.0, патологии Q13.3, стекловидного Q13.4, стекловидного Q14.0, частичной Q14.3, зрительного H02.0 - Врожденные H02.5, H04.5, заднего сегмента глаза H05.3, H11.2 (сегчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологии стекловидного тела, частичной атрофии)

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, мембрани-пилингом, швартэктомией, швартотомией, эндогампонадой перфтороганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с

1	2	3	4	5	6	7
зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный плаз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаркты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сегчатки	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой	перфорограническим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сеччатки	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 сеччатки	реконструктивно-пластиические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

путях при пороках развития  
модифицированная  
синустрабекулярэктомия, в том числе с  
задней трепанацией склеры  
имплантация эластичной  
интраокулярной линзы в афакичный  
глаз с реконструкцией задней  
камеры, в том числе с витрэктомией  
пластика культи орбитальным  
имплантатом с реконструкцией  
удаление вторичной катаркты с  
реконструкцией задней камеры, в  
том числе с имплантацией  
интраокулярной линзы  
микроинвазивная капсулэктомия, в  
том числе с витрэктомией на  
афакичном (артифакичном) глазу  
удаление подвыихнутого  
хрусталика, в том числе с  
витрэктомией, имплантацией  
различных моделей эластичной  
интраокулярной линзы  
репозиция интраокулярной линзы с  
витрэктомией  
контурая пластика орбиты  
пластика конъюнктивальных сводов  
лэнсвитрэктомия подвыихнутого  
хрусталика, в том числе с  
имплантацией интраокулярной  
линзы

1	2	3	4	5	6	7
лазерная кореопраксия (создание искусственного зрачка)						
лазерная иридокореопластика						
лазерная витреооптавртоломия						
лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры						
лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов						
<b>Педиатрия</b>						
30. Поликомпонентное лечение Q32.0, Q32.2, врожденные аномалии терапевтического развития) трахеи, кое лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов						
врожденных аномалий Q32.3, Q32.4, (пороки легкого, бронхов, легкого, бронхэктомия, сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с недостаточностью и формированием легочного сердца.						
(пороков развития) трахеи, Q33, P27.1 бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов						

1	2	3	4	5	6	7
(пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия	(пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмбелла. Бронхолегочная дисплазия	E22.8, преждевременное развитие, обусловленное наследственными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	E22.8, преждевременное развитие, обусловленное наследственными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенодиагностические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических,	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических,	7
Комбинированное лечение E30, форм Q78.1 тяжелых преждевременных половых генетических нарушений (I - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	Комбинированное лечение E30, форм Q78.1 тяжелых преждевременных половых генетических нарушений (I - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме					

1	2	3	4	5	6	7
<p>ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностику, удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты 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 кортикоステроидного и иммunoупрессивного лечения</p> <p>бронхиальная астма, терапевтическая форма, тяжелое лечение персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммunoупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p> <p>Поликомпонентное лечение J45.0, T78.3 тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммunoупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>						

1	2	3	4	5	6	7
31.	Поликомпонентное лечение K50 болезни Крона, непрерывно-терапевтического циркулирующего течения и кое лечение (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	гликогеновой болезни, колита, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральной детоксикации	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, иммунодепрессантов, в том числе биологических лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов	E74.0 гликогеновая болезнь терапевтические типы) кое лечение с формированием фиброза	

1	2	3	4	5	6	7
K51	неспецифический колит, рецидивирующее течение с развитием склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	язвенный терапевтическое лечение с противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, 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 с ультразвуковой доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, резонансной томографии, компьютерной томографии)		
B18.0, B18.2, B18.9, K73.9	B18.1, хронический гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формирование фиброза печени и резистентностью к	вирусный терапевтическое лечение с применением комбинированных схем иммunoупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики;	диагностики с поликомпонентное лечение с			

1	2	3	4	5	6	7
проводимой терапии. гепатит	лекарственной Аутоиммунный					
K74.6	цирроз течение с коллагерального кровообращения	печени, с активное терапевтиче- ское лечение				

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, фиброзластографии) и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение M33, M34.9 ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и методов очищения крови	диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное лечение системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение иммуномодулирующее генно-инженерными биологическими мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных 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)	диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное лечение с генно-инженерных	M30, M32	M31, системная красная волчанка, терапевтический полипартерит и кое лечение состояния, родственные

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

биологических препаратов, мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, методов экстракорпоральных 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

поликомпонентная иммунномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических препаратов, мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная

ювенильный артрит с высокой терапевтической активностью кое лечение

степенью воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

M08

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Поликомпонентное лечение E84  
кистозного фиброза  
(муковисцидоза) с  
использованием  
химиотерапевтических,  
генно-инженерных биоло-  
гических лекарственных  
препараторов, включая  
генетическую диагностику

кистозный фиброз. Кистозный терапевтиче-  
ский фиброз с легочными кое лечение  
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

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, направляемых 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  
мониторирования, лабораторных и  
инструментальных методов, включая  
ультразвуковые исследования с  
доплерографией сосудов печени,  
фиброзиастографию и  
количество оценку нарушений  
структур паренхимы печени,  
биохимические, цитохимические

1	2	3	4	5	6	7
Поликомпонентное лечение D80, D81.0, иммунодефициты врожденных D81.1, D81.2, преимущественной недостаточностью с D82, D83, D84 применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических методов обследования	с терапевтическое лечение антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный иммуноглобулина A, избирательный иммуноглобулина A, дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Прходящая гипогаммаглобулинемия	(мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических обследования	содержания (мониторирование панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических обследования	содержания (мониторирование панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических обследования	содержания (мониторирование панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических обследования	с

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

ретикулярным дисгенезом.

Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток.

Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит

Поликомпонентное лечение N04, N07, N25 наследственных нефритов, тубулопатий, стероидозависимого стероидистенного и 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

нефротический синдром терапевтических неустановленной этиологии и кое лечение морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный кортикостероидному лечению, цитологическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, купингойдным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением иммуносупрессивных, инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и

1	2	3	4	5	6	7
состоянием наследственных нефропатий, терапевтическое лечение при нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических 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 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 водноэлектролитного, метаболическими расстройствами, и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями	васкулигами, под 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 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 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 водноэлектролитного, метаболическими расстройствами, и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями					

	1	2	3	4	5	6	7
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ							
32.	Поликомпонентное лечение G12.0, рассеянного склероза, P91.0, оптикомиелита Девика, G35, G36, G60, центральной нервной системы нейродегенеративных G70, G71, G80, с тяжелыми нарушениями, G81.1, G82.4	minerального, основного артериальной неврологическими нарушениями, роста и развития	G31.8, врожденные деGENERативные заболевания нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм церебрального паралича, митохондриальных Энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов Экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	и терапевтическое лечение кос лечения системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий склероз. Оптикомиелит Г. Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями	и терапевтическое лечение кос лечения нервно-мышечных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммunoбиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммunoбиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов,	поликомпонентное иммunoбиологическое лечение нервно-мышечных, дегенеративных, врожденных, поликомпонентное лечение нервно-мышечных, дегенеративных, и	204 140

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

### инвалидизации

демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостериоидов, 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 паралича, перебрального врожденных, перинальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных) на методик терапии, криоэлектроимпульсной стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под

	1	2	3	4	5	6	7
контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования							
33.	Поликомпонентное лечение E10, E13, E14	диабет новорожденных. терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем сугочного мониторирования глюкозы	272 110			
	тяжелых форм аутоиммунного врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем сугочного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардисмопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрёмера, митохондриальные формы и другие)					
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	Сердечно-сосудистая хирургия	I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца хирургическое вазодилатация установкой стента в сосуд, сосуды 1 - 3 коронарных артерий	с	229 920		

	1	2	3	4	5	6	7	
со стентированием при ишемической болезни сердца								
35. Коронарная реваскуляризация миокарда I24.0, со примесением I44.1, аортокоронарного шунтирования при I45.2, ишемической болезни и I49.5 различных формах Q24.6 сочетанной патологии I20, I21, I22, ишемическая болезнь сердца хирургическое вмешательство, со значительным кровоснабжением аортокоронарного шунтирования при I45.6, ишемической болезни и I49.5 различных формах Q24.6 сочетанной патологии I25, со значительным кровоснабжением аортокоронарного шунтирования при I45.0, 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	I44.2, проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	I44.2, проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	I44.2, проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	I44.2, проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	I44.2, проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	I44.2, проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	I44.2, проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	
36. Эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без кардиовертера-	I44.1, I45.2, I46.0, I47.0, I47.2, I48,	I44.2, пароксизмальные нарушения хирургическое вмешательство, и проводимости генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, недостаточночностью, I49.0, гемодинамическими	I44.2, пароксизмальные нарушения хирургическое вмешательство, и проводимости генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, недостаточночностью, I49.0, гемодинамическими	I44.2, пароксизмальные нарушения хирургическое вмешательство, и проводимости генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, недостаточночностью, I49.0, гемодинамическими	I44.2, пароксизмальные нарушения хирургическое вмешательство, и проводимости генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, недостаточночностью, I49.0, гемодинамическими	I44.2, пароксизмальные нарушения хирургическое вмешательство, и проводимости генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, недостаточночностью, I49.0, гемодинамическими	I44.2, пароксизмальные нарушения хирургическое вмешательство, и проводимости генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, недостаточночностью, I49.0, гемодинамическими	I44.2, пароксизмальные нарушения хирургическое вмешательство, и проводимости генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, недостаточночностью, I49.0, гемодинамическими

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями

эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора

1	2	3	4	5	6	7
дифибриллятора	I49.5, Q24.6	Q22.5, расстройствами и отсутвием эффекта от лекарственными препаратами		торакоскопическая аритмогенных зон сердца хирургическая криодеструкция и проводящих путей и аритмогенных зон сердца	деструкция (или) дополнительных	294 930
37.	Хирургическая эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	и I20, I65, I70.1, I71, I72.2, I72.8, I73.1, I77.6, Q26.0, Q27.3	I25, 126, врожденные и приобретенные хирургическое аорты и лечение магистральных артерий и I70.0, заболевания I70.8, магистральных артерий I72.0, I72.3, I73.1, I98,	эндоваскулярная ангиопластика со стентированием) и хирургическая приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	(баллонная коррекция и врожденной аномалии 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 аорты клапанодержащим кондуктом эндоваскулярная ангиопластика и стентирование)
Радикальная гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и магистральных сосудов	и Q20.1 - Q20.9, врожденные Q21, Q22, Q23, перегородок, камер сердца и лечение врожденных Q24, Q25 соединений перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	пороки хирургическое и коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей				

1	2	3	4	5	6	7
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических пороков сердца	Q20.5, Q22, и Q23.0 - поражение аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	Q21.3, поражение аппарата сердца различного лечения (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	клапанного хирургическое протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	плотника в условиях искусственного кровообращения	старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
39.	Эндокардиарное лечение врожденных, ревматических пороков сердца	Q20.5, Q22, и Q23.0 - поражение аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	Q21.3, поражение аппарата сердца различного лечения (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	клапанного хирургическое протезирование транскатетерное клапанов сердца	протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	старше 1 года и взрослых (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

	1	2	3	4	5	6	7
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I05.0, I05.2, I06.1, I07.0, I07.2, I08.1, I08.3, I08.9, D15.1	I42.1, I23.4, недостаточность сердечной I23.5, 150.0	I23.3, хроническая сердечная хирургическое иссечение мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	426 610		
				генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)			
				2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов			
41.	Эндокардиальная, хирургическая коррекция нарушенный ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48,	I44.2, пароксизмальные нарушения хирургическое имплантация кардиовертера-дефибриллятора I45.3, ритма и проводимости лечение генеза, I46.0, различного I47.1, сопровождающиеся I47.9, гемодинамическими I49.0, расстройствами и отсутствием	926 650	однокамерного кардиовертера-дефибриллятора двуухкамерного кардиовертера-дефибриллятора трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора		

	1	2	3	4	5	6	7
	I49.5, Q24.6	Q22.5, эффе кта от лекарственными препарата	лечения				
42.	Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	и Q20.1 - Q20.9, врожденные Q21, Q22, Q23, перегородок, камер сердца и лечение Q24, Q25 соединений магистральных сосудов	порока хирургическое радикальная, гемодинамическая гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года		405 220		
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при многоклапанном протезировании	108.0, 108.2, 108.8, 147.0, 133.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	108.1, повторные 108.3, на 2 - 3 клапанах. Поражения лечение 108.9, клапанов сердца в сочетании с 147.1, коррекцией фибрillationи 133.9, предсердий. Поражения T82.1, клапанов в сочетании с ИБС. T82.3, Декомпенсированные T82.7, состояния T82.7, при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	операции хирургическое репротезирование 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)	487 220		
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний артерий	I20, I65, магистральных артерий I70.1, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8,	I25, I26, врожденные и приобретенные хирургическое аорты и лечение I70.0, заболевания аорты и лечение I70.8, магистральных артерий I73.1,	эндопротезирование аорты		1 012 770	

	1	2	3	4	5	6	7
	I77.6, Q26.0, Q27.3	I98, Q27.3					
45.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6, Q67.7, врожденные пороки развития грудной клетки	тубerkулез органов дыхания аномалии грудной клетки	хирургическое лечение трудной леченіе	хирургическое лечение трудной леченіе	торакопластика коррекция деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба	торакопластика перемещение и пластика диафрагмы воронкообразной коррекция деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение (остеомиелит ребер, грудины),	хирургическое лечение (остеомиелит ребер, грудины),	резекция грудной стенки, восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	резекция грудной стенки, торакопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллогрансплантатов
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические грыжи тубerkулез органов дыхания	диафрагмальная хирургическое лечение	диафрагмальная хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Эндоскопические эндovаскулярные операции на органах грудной полости	и A15, A16				клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллагенолитическими вмешательствами	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
	D02.1		новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая трахея:	реканализация букирование,		
J86	гнойные и некротические хирургические состояния дыхательных путей	нижних лечени	эндобронхиальный клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы легочного объема		
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация)	эндоваскулярная (эмболизация)		
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация)	бронхиальных артерий при легочных кровотечениях		
Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыхания	аномалии хирургическое лечение	эмболизация легочных артериовенозных фистул	эмболизация логочных артериовенозных фистул		

1	2	3	4	5	6	7
Видеоторакоскопические операции на грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	бронхиальныи артерий при легочных кровотечениях
		(пороки развития)	аномалии органов дыхания	аномалии хирургическое лечение	аномалии хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
		бронхэктомии	бронхэктомии	бронхэктомии	бронхэктомии	видеоассистированная пневмонэктомия
		J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
		J85, J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
		J43.1	панлобулярная легкого	эмфизема хирургическое лечение	эмфизема хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования
		D38.4	неуточненные новообразования железы	вилочковой железы		вилочковой железы

		1	2	3	4	5	6	7
D15.0	добропачественные новообразования вилочковой железы							
D15.2	добропачественные новообразования средостения							
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	видеоторакоскопическая пликация				
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная хиругическое лечение грыжа, посттравматические лечение диафрагмальные грыжи	диафрагмы	диафрагмы	диафрагмы	диафрагмы	диафрагмы		
	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные колапсохирургические операции				
	расширенные реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости			легких у детей и подростков	двусторонняя одномоментная			
				резекция легких				
				плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры				
				туберкулезной этиологии				
				пневмонэктомия				
				плевропневмонэктомия				
Q39	врожденные аномалии пищевода (пороки развития)	хиругическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники					
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи	торцевой трахеостомии	и			
				реконструктивно-пластиические операции на трахее и ее бифуркации,				
				в том числе с резекцией легкого и				

1	2	3	4	5	6	7	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, хирургическое лечение трахео- и бронхопищеводные свищи	пневмонэктомия циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика (авто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)	пневмонэктомия циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	пневмонэктомия циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	пневмонэктомия циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	пневмонэктомия циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	пневмонэктомия циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, новообразование органов дыхания и грудной клетки	аномалии хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
Q32	врожденные (пороки развития) бронхов	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
J43.1	панлобарная легкого	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортicацией легкого	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортicацией легкого	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортicацией легкого	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортicацией легкого	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортicацией легкого	

	1	2	3	4	5	6	7
46.	Комбинированные повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллагеногенные операции на единственном легком	и пневмонэктомия при резектированном противоположном легком	248 310
J85	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	нижних легких	хирургическое лечение	реампутация трансплевральная, культи бронха	бронха трансплевральная, а также из центролатерального доступа	трансстernальная окклюзия	
J95.5, D14.2	T98.3, доброкачественные опухоли трахеи	трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация трансплевральная, культи бронха	бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из центролатерального доступа	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированные операции на грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	281 770
	Q39	аномалии пищевода (пороки развития)	хирургическое лечение	лечение	операции на пищеводе с применением робототехники		

1	2	3	4	5	6	7
Q32, Q33, Q34 врожденные (пороки развития) аномалии органов дыхания	аномалии хирургическое лечение	роботассистированные легких и пневмонэктомии	резекции			
I32 перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия				
J47 бронхэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные				
		анатомические резекции легких и				
Q39 врожденные (пороки развития) пищевода	аномалии хирургическое лечение	пневмонэктомии				
		резекция пищевода с одномоментной				
		пластикой желудка, тонкой или				
		толстой кишки с применением				
		робототехники				
Травматология и ортопедия						
48. Реконструктивные и B67, D16, D18, деструкция и деформация хирургическое декомпрессивные операции M88 при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	позвоночный перелом) лечение позвонков вследствие их поражения добротаочетенным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с новообразования и позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного блоком или частями из комбинированных реконструкций позвоночного столба с использованием имплантатов и спондилосинтезом	257 700			

1	2	3	4	5	6	7
M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	M43, дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых суставов и позвоночника формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение дисковых, связок с фиксацией (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных 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 (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	стабилизирующими системами	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	хирургическое лечение дисковых, связок с фиксацией (спондилодеза), имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из
A18.0, S12.1, S14, S22.0,	S12.0, переломы позвонков, хирургическое (разрыв) лечение повреждения межпозвонковых дисков и связок позвоночника,	позвонков, хирургическое (разрыв) лечение межпозвонковых дисков и связок позвоночника,				

	1	2	3	4	5	6	7
S23, S32.0, S33, S34, M80, M81, M86, M87, M99, Q76.0, Q76.4, Q76.3	S24, деформации S32.1, столба вследствие его патологии или T09, T85, T91, перенесенных заболеваний	позвоночного врожденной патологии или перенесенных заболеваний					
M82, M85, M96, Q67, Q76.1, Q77,							
49.	S23, деформации S32.0, столба вследствие его патологии или T09, T85, T91, перенесенных заболеваний	позвоночного врожденной патологии или перенесенных заболеваний	центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	дву- хирургическое лечение	и реконструктивное вмешательство с одно- вертебротомией или многоуровневой позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), имплантатов	репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), имплантатов	178 200
M24.6, G80.1, M21.0, M21.2, и кисти различных деформациях M21.4, M21.5, у взрослых. Любая этиология стальных отделов M21.9, Q68.1, деформации стопы и кисти У конечностей с использо- ванием Q72.5, Q72.6, детей, сопровождающаяся прекостными Q72.8, Q72.9, дефектами	T11.6, T13.4 - полное отклонение или хирургическое отклонение с лечение Т13.6, T14.5, неполное отклонение с лечение Т14.7, T05, декомпенсацией	T13.4 - полное отклонение или хирургическое отклонение с лечение Т14.5, неполное отклонение с лечение Т14.7, T05, декомпенсацией	реплантация отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллогиперпластиками с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластика тканей,			

1	2	3	4	5	6	7
аппаратов и прессионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных дефектов синтетическими биологическими материалами	Q74.2, Q74.8, Q77.7, G11.4, G12.1, G80.9	Q74.3, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием аллотрансплантатов, остеозамещающих металлоконструкций	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	коррекция остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
Реконструктивно-пластика операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M96, M85, M25.6, M84.2, M95.8, Q65, Q68, Q74, Q77	T94.1, M95.8, любая этиология деформации хиатурации костей таза, верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов.	Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	аномалии хиатурации костей при неправильном сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных	M25.3, M91, дисплазии, Q65.0, развития, последствия травм лечения Q65.1, Q65.3, крупных суставов Q65.4, Q65.8	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильном сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных

1	2	3	4	5	6	7
заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	пересадка свободная кровоснабжающего комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и предрессионной техники	глубокий дефект тканей хирургическое любой локализации. лечение Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев	Микрохирургическая Т92, Т93, Т95 пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	

	1	2	3	4	5	6	7
50.	Пластика крупных суставов конечностей с M19, восстановлением целостности внутрисуставных S83.7 образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M17, умеренное нарушение хирургическое M24.1, анатомии и функции крупного сустава S83.3, сустава мышц верхней конечности	M17, деформирующий артроз M16, сочетании выраженных деформациях, M19, M95.9 дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	в хирургическое лечение посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным	141 770
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, M19, M95.9 дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, деформирующий артроз M17, сочетании посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным	190 910		

1	2	3	4	5	6	7
M16.2, M16.3, деформирующий артроз в хирургическое удалением аппаратов внешней фиксации	M17, M19, сочетании с дисплазией лечение	специальных имплантация компонентов				
M17, M87, M88.8, сустава	с	диспластических эндопротеза	с	аутопластикой	с	костной
M91.1				крыши вергужной		костной
				владины или замещением дефекта		
				крыши опорными блоками из		
				трабекулярного металла		
				укорачивающая остеотомия		
				бедренной кости и имплантация		
				специальных диспластических		
				компонентов эндопротеза	с	
				реконструкций отводящего		
				механизма бедра		
				путем		
				транспозиции большого вертела		
				имплантация эндопротеза сустава в		
				сочетании с костной аутопластикой		
				структурным или губчатым		
				трансплантом и использованием		
				дополнительных средств фиксации		
				имплантация эндопротеза, в том		
				числе с использованием		
				компьютерной навигации, и		
				замещением дефекта костным		
				аутогрансплантом или опорными		
				блоками из трабекулярного металла		
				артролиз и управляемое		
				восстановление длины конечности		
				посредством применения аппаратов		
				внешней фиксации		

	1	2	3	4	5	6	7
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	имплантация эндопротеза с счет пластики мягких тканей	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	имплантация эндопротеза с лечением и	имплантация эндопротеза с лечением и	имплантация эндопротеза с лечением и
Эндопротезирование коленных, плечевых, M17, M19, деформирующий артроз в хирургическое лечение	выраженных деформаций, суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	дегенеративно-дистрофические изменения в лечение	хирургическое изменение в лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06						

	1	2	3	4	5	6	7
52.	Реконструктивные корректирующие операции сколиотических при деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	и M40, и M41, инфантильный идиопатический сколиоз, осложненный 3 - 4 степенью, остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шайермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.	и хирургическое лечение вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шайермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.	реконструктивное вмешательство с одно- или вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	реконструктивное вмешательство с одно- или вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем		373 670
53.	Тотальное эндопротезирование пациентов	D61, D66, D61, деформирующий D66, D67, D68, контрактура с C90, M87.0	артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением	имплантация устранением с восстановлением си	эндолпротеза контрактуры и восстановлением биологической оси		450 960

1	2	3	4	5	6	7
наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гопе, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	биологической конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	оси конечности	Z96.6, M96.6, нестабильность компонентов хирургическое удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	D61, D66, D67, эндопротеза сустава лечение	254 650	
54. Резэндопротезирование суставов конечностей	D68, M87.0	износ компонентов	разрушение хирургическое удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	суставов конечностей		периартротезные переломы с хирургическое нарушением (без нарушения) лечение стабильности компонентов эндопротеза

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

глубокая инфекция в области хирургическое  
эндопротеза лечение

ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация эндопротезных систем с замещением костных дефектов

или биокомпозитными материалами и дополнительных примесей. Применение средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулярирующего

	1	2	3	4	5	6	7
55.	Трансплантация почки	N18.0, T86.1	N04, терминальная поражения Брожденный синдром. Отмирание почки	стадия хирургическое трансплантация почки почек, лечение нефротический синдром. Отмирание и отторжение почки	Трансплантация	880 730	
	E10,	Q45.0, инсулинзависимый сахарный хирургическое трансплантация					

1	2	3	4	5	6	7
поджелудочной железы	T86.8	диабет. Агенезия, аплазия и лечение гипоплазии поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	E10, поджелудочной железы и T86.8 почки	N18.0, инсулинзависимый сахарный хирургическое лечение с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	трансплантация панкреатодуodenального комплекса трансплантация фрагмента поджелудочной железы и почки	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация кишки	тонкой K52.8, K91.2, T86.8	E10, поджелудочной железы и почки	K63.8, другие уточненные гастроэнтериты и колиты.	уточненные хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	трансплантация тонкой кишки
			Другие уточненные болезни кишечника. Внедрение всасывания	нарушение после хирургического вмешательства, не	врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей кишечника с энтеральной	классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей кишечника с энтеральной

1	2	3	4	5	6	7
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, эмфизема J47, J84, J98.4, Интерстициальная легочная болезнь E84.0, E84.9, болезнь обструктивная I27.0, I28.9, Хроническая легочная болезнь T86.8	недостаточностью) неуточненная. хирургическое трансплантация легких неуточненная. неуточненная. неуточненная.	Бронхэкстatischeальная болезнь (бронхэкстаз).	Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни.	Другие интерстициальные легочные болезни с уплотнением о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями.	Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия.
56. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия.	сердца. хирургическое лечение	ортоптическая сердца	трансплантация сердца	трансплантация сердца	1 117 900

1	2	3	4	5	6	7
<b>Дилатационная кардиомиопатия.</b>						
Другая кардиомиопатия.	рестриктивная		гетеротопическая	трансплантация		
кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение транспланта сердца			сердца			
недостаточность сердца	(сердечная недостаточность	III,				
	IV функционального класса (NYHA))					
<b>Трансплантация печени</b>						
K70.3, K74.3, алкогольный цирроз печени, хирургическое лечение			ортотопическая	трансплантация		
K74.4, K74.5, Первичный билиарный цирроз.			печени			
K74.6, D13.4, цирроз.			ортотопическая			
C22, Q44.2, билиарный цирроз.			правой доли печени			
Q44.5, Q44.6, Билиарный цирроз			ортотопическая			
Q44.7, E80.5, неуточченный. Другой и неуточченный цирроз печени.			расширенной правой доли печени			
E74.0, T86.4			ортотопическая			
Доброкачественное новообразование	ноообразование		левой доли печени			
			ортотопическая			
			левого латерального сектора печени			
			ортотопическая			
			редуцированной печени			
<b>Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные).</b>						
Атрезия желчных протоков.						
Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени.						
врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления						

	1	2	3	4	5	6	7
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.9, T86.3	I27.8, первичная Q21.8, гипертензия.	легочная хирургическое лечение уточненные формы сердечно-легочной недостаточности.	трансплантация сердечно-легочного комплекса	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 596 720
58.	Трансплантация мозга аллогенная	костного C40, C41, C49, болезнь C71, C74.9, Неходжкинские C81, C82, C83, Множественная C84, C85, C90, злокачественные C91, C92, C93, плазмоклеточные C94.0, D46, новообразования.	Ходжкина, хирургическое лечение лимфомы. лечение миелома и миелома и лейкоз	аллогенная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	аллогенная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный	3 012 940

	1	2	3	4	5	6	7
Q78.2, L90.8	синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.	Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фиброзаркома, хондросаркома).	Болезни накопления. Остеопетроз.	Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности.	Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигапи.	Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	костного мозга C40, C41, C49, C71, C74.9, Неходжкинские C81, C82, C83, Множественная миелома и C84, C85, C90, злокачественные	Ходжкина. хирургическое лимфомы. лечение миелома и	аутологичная костного мозга	трансплантация предтрансплантационный забор костного мозга, проведение		2 056 710

1	2	3	4	5	6	7
C91, C92, C93, плазмоклеточные C94.0, D46, новообразования.	D56, D57, D58, Лимфоидный D61, D69, D70, (лимфолейкоз). Миелоидный D71, D76, лейкоз (миелолейкоз).	D80.5, D81,Monoцитарный лейкоз, острая D82.0, E70.3, эритремия и эритролейкоз. E76, E77, Q45, Апластические анемии.	Q78.2, L90.8 Миелодиспластические синдромы.	Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.	Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юнга, фиброзаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигапи. Хроническая грануломатозная

болезнь. Гипер-IgM синдром.  
Гемоглобинопатии

Чемпионаты.

Септическая петочная анемия

Серговидноклеючая антрацетатная Гипсокартонная панель  
Талассемия Гиостриптызы

Урология

1	2	3	4	5	6	7
Регидивные и особо N20.2, сложные операции на N13.0, мочеполовой N13.2, системы Q62.1, Q62.2, Врожденный Q62.3, Q62.7 уретерогидронефроз.	N20.0, опухоль почки. Камни почек. хирургическое лечение мочевого пузыря. Стриктура мочеточника. лечение мочевого пузыря.	N13.1, Стриктура мочеточника. лечение мочевого пузыря.	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	нейростимулятора мочевого пузыря	имплантация с постоянного нейростимулятора	нейростимулятора сакрального мочевого пузыря
61. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с исполь- зованием лапароско- пической техники	N28.1, Q61.0, прогрессивно растущая киста хирургическое лечение почек. Стриктура мочеточника	N13.0, N13.1, почки.	Бородавчатка мочевого пузыря.	нейроуретерэктомия	нейроуретерэктомия	нейроуретерэктомия
62. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64 опухоль мочевого пузыря, радикальное удаление железы, опухоль почки с использованием	опухоль мочевого пузыря, радикальное удаление	лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	роботассистированная радикальная простатэктомия	простатэктомия предстательной железы с использованием

	1	2	3	4	5	6	7
робототехники радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия роботассистированная почки резекция роботассистированная нефректомия почки						
63.	Реконструктивно- пластика операции при врожденных пороках развития черепно- лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.1	врожденная двухсторонняя верхней губы врожденная двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	одно- или хирургическое лечение	полная хирургическое расщелина лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение проптозии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	154 290
Q75.2	гипертelorизм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа				
Q75.0	краниосиндромы	хирургическое	реконструктивно-пластика операция с использованием краниопластика с помощью костной				

	1	2	3	4	5	6	7
Q75.4	челюстно-лицевой дистозоз	хирургическое лечение	реконструкция, остеогенеза, с использованием контурной пластики индивидуально изготавленными имплантатами	реконструкция скелета и нижней челюсти, в том числе методом остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготавленных имплантатов	костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе применением трансплантатов, имплантационных материалов	ринопластика, при общирном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков стебельчатого лоскута замещение общирного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	Реконструктивно-пластиические операции по M96, M95.0	Q30.2, Q30, обширный или субтотальный хирургическое лечение костно-хрящевого отдела наружного носа	дефект устраниению обширных деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, обширный или субтотальный хирургическое лечение костно-хрящевого отдела наружного носа	дефект, хирургическое лечение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение общирного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
S08.1, Q16.1	Q16.0, врожденное травматическая ушной раковины	отсутствие, хирургическое ампутация лечение	ампутация, хирургическое лечение	отсутствие, хирургическое ампутация лечение	отсутствие, хирургическое ампутация лечение	ампутация, хирургическое лечение	отсутствие, хирургическое ампутация лечение



1	2	3	4	5	6	7
T90.9, M96	T90.8, посттравматический дефект и хирургическое рубцовая деформация лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	Реконструктивно-пластика операции по устранению дефектов костей черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект хирургическое лечение костей черепа и верхней зоны лица	реваскуляризированного лоскута реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных аппаратов, аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	реконструктивно-пластика операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластииной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования,

	1	2	3	4	5	6	7
интраоперационной компьютерной навигации							
S05,	H05.3, посттравматическая деформация глазницы с лечением эндофталмом						
H05.4							
H05.2, H05.3	S05, деформация глазницы с экзофтальмом						
K08.0, K08.2, K08.9	K08.1, дефект (выраженная атрофия) хирургическое альвеолярного отростка лечение верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов						
K07.0, K07.2,	K07.1, аномалия и приобретенная хирургическое операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти						
K07.4, K07.9	K07.3, деформация верхней и (или) лечение нижней челюсти						

1	2	3	4	5	6	7
T90.0, T90.2	T90.1, послеоперационный (постправматический) общирный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика применением трансплантов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата	реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотранспланта	зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты	челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие хирургическое поражения) височно-нижнечелюстного сустава	височно- лечение	реконструктивно-пластикая операция с использованием ортопедических трансплантов и имплантатов	реконструкция использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	сустава с реконструкция использованием эндопротезирования реконструктивно-пластикая операция с использованием ортопедических трансплантов и	
M19	деформирующий артроз хирургическое височно-нижнечелюстного сустава	лечение				

1	2	3	4	5	6	7
имплантатов						
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, функции T90.3, G52.8	G51.0, G51.8, мускулатуры	G51.9, парез и паралич мимической хирургическое лечение	микрохирургическая техника	микрохирургическое лечение	микрохирургическое лечение
64.	Реконструктивно-пластические, комбинированные операции при новообразовании тканей и (или) лицевого скелета	D11.0 и D11.9	D10.3	добротачественное новообразование слюнной железы	хирургическое лечение	субtotальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва
				новообразование слюнной железы	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением отрезка лицевого нерва
				распространением	в	
						удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта
						деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного (или) ультразвукового воздействия
						блоковая резекция майформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением дефекта тканей
D16.5	новообразование челюсти в пределах не менее	нижней хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой			

1	2	3	4	5	6	7
3 - 4 зубов и (или) ее ветви						
нижней микрохирургическая 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 челюсти	верхней хирургическое лечение	удаление одномоментным дефекта верхней челюсти сложным протезом	новообразования с замещением	удаление резекцией части или всей челюсти и автогрансплантатом,	удаление реваскуляризированного лоскута
D16.4, D16.5	новообразование (нижней) челюсти	верхней хирургическое с лечение распространением в прилегающие области				
65.	Хирургическая, сосудистая E10.5, E11.5 и эндovаскулярная реваскуляризация магистральных нижних конечностей при диабетической синдроме	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией артерий диабетической конечности	хирургическое лечение	хирургическое диабетической пластиическую реваскуляризацию артерий нижних конечностей	лечение синдрома стопы, включая реконструкцию и	лечение синдрома стопы, включая реконструкцию и
						323 230

	1	2	3	4	5	6	7
<b>стопы</b>							
66.	Комбинированное лечение E10.6, сосудистых осложнений E11.6, сахарного диабета E13.6, E 13.7, (нephропатии, диабетической ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраниющие пластические операции	E10.7, сахарный диабет 1 и 2 типа хирургическое лечение, стопы, в том числе у пациентов с гликемией, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E11.7, с сочетанным поражением сердца, глаз, головного мозга, в лечение включая пациентов с трансплантированными органами	E13.4, E13.5, симптомами, нарушениями подкожной инфузии, с E14.4, E14.5 мониторированием	E10.5, сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое лечение, системами постоянной инфузии, с E14.4, E14.5 множественными гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E11.4, неврологическими системами постоянной инфузии, с E14.4, E14.5 периферического кровообращения и осложнениями.	E21.1, первичный, третичный гиперпаратиреоз с лечение тяжелыми поражениями, резистентный к консервативному лечению.

1	2	3	4	5	6	7
синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	парашитовидной 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, гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез	с предоперационной индукцией эутиреоза, метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности.	Поликомпонентное иммунномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-	
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-хирургическое лечение токсического и многоузлового зоба, осложненные кардиомиопатиями, переброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузного зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	зоба, и	гемодиализом и	и	и	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

#### биологических методов диагностики

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 Высокотехнологичная 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), организаций 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).