



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2017 г. № 486

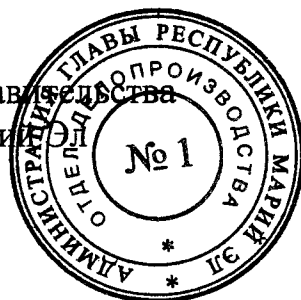
**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл  
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

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 Дравниец 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  
ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2018 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи) 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, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

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, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита

человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются 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;

паллиативная 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 диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой вызова скорой медицинской помощи.

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, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение 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, осуществляемой 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, отдаленных от акушерских стационаров, и не имеющим прямых показаний для направления в отделение патологии беременности, но нуждающимся в медицинском наблюдении для предотвращения развития возможных осложнений.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного

медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I приложения № 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 противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Республики Марий Эл субвенций на оказание государственной

социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 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;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой стационарно, включая отделения сестринского ухода;

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, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, при призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

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

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, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий;

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

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

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

создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских работников и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 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 отделений 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 отделений (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 осуществляемой медицинской деятельности и о медицинских работниках медицинских организаций, об уровне их образования и об их квалификации, а также предоставлять иную определяемую уполномоченным федеральным органом исполнительной власти необходимую для проведения независимой оценки качества оказания услуг медицинскими организациями информацию.

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

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

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

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

1. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и на выбор врача с учетом согласия врача.

2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, 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, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

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

бесплатного лекарственного обеспечения в соответствии с действующим законодательством.

1. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, порядок формирования которого устанавливается Правительством Российской Федерации.

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

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, необходимых для оказания стоматологической помощи, приведен в приложении № 4 к настоящей Программе.

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

назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных

препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

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

2. Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании 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, гипопитарным 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, гипопитарным 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 острых заболеваниях и обострениях хронических болезней;

при отравлениях;

при травмах;

при патологии беременности, родах и абортах;

в период новорожденности;

при необходимости изоляции больного;

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

при выполнении мероприятий индивидуальной программы реабилитации инвалидов;

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

при обследовании по направлениям военно-медицинских комиссий.

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

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

При оказании специализированной медицинской помощи, за исключением высокотехнологичной, в медицинских организациях на территории Республики Марий Эл длительность ожидания плановой госпитализации (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 отдаленных сельских поселений оказывается выездными бригадами специалистов республиканских медицинских организаций и центральных районных больниц, выездного стоматологического кабинета в виде выездной поликлиники с использованием передвижного мобильного медицинского комплекса и судна на воздушной подушке.

Доступность консультационных услуг 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, помещаемого 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:	13,3	13,2	13,2
	городского населения	12,5	12,4	12,4
	сельского населения	14,9	14,8	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 количестве 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		
		утвержденная стоимость Программы		2019 год		2020 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
.1	2	3	4	5	6	7	8

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

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 территориальной программы 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 территориальной 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
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
оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:							
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 (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)
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

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

1	2	3	4	5	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансирования		
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики	01		X	X	983,24	X	671 613,1	X	8,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Марий Эл, в том числе \*:

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,00029	1 305,62	0,38	X	258,5	X	X
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 в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилакти- ческими и иными целями	0,29012	250,31	72,62	X	49 603,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращений	0,08727	715,88	62,47	X	42 674,2	X	X
	06	посещений с профилакти- ческими и иными целями	0,00002	212,47	0,0	X	3,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	07	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08	случаев госпитализации	0,00893	46 811,2	418,04	X	285 548,3	X	X
	09	случаев госпитализации	0,00016	2 188,07	0,35	X	238,5	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
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,04597	601,66	27,66	X	18 892,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	369,88	X	252 648,7	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
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	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
16			X	X	0,0	X	0,0	X	X
17			X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МРТ иного оборудования	18 19		X X	X X	0,0 0,0	X X	0,0 0,0	X X	X X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	10 786,65	X	7 377 991,4	91,7
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызовов	0,3023	2 224,21	X	672,38	X	459 902,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилакти- ческими и иными целями	2,35605	452,12	X	1 065,21	X	728 593,5	X
	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	579,3	X	324,41	X	221 892,8	X
сумма строк 30.2+35.2									
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	22.3 23	обращений случаев госпитализации	1,9886 0,17245	1 265,96 30 268,2	X X	2 517,49 5 219,72	X X	1 721 944,2 3 570 255,3	X X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-дней	0,048	2 326,4	X	111,67	X	76 380,4	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,06	14 619,5	X	877,18	X	599 984,3	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	100,28	X	68 594,0	X
иные расходы (равно строке 27)	27		X	X	X	9,98	X	6 825,1	X
из строки 20:	28		X	X	X	10 659,76	X	7 291 197,4	90,6
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,3	2 224,6	X	667,38	X	456 483,5	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35	452,5	X	1 063,38	X	727 341,3	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	579,3	X	324,41	X	221 892,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	30.3	обращений госпитализации	1,98	1 267,7	X	2 510,05	X	1 716 853,7	X
	31	случаев госпитализации	0,17235	30 271,97	X	5 217,36	X	3 568 641,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-дней	0,048	2 326,4	X	111,67	X	76 380,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь в условиях дневного стационара	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 сверх-базовой программы ОМС:	33		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 профилакти-ческими 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	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская в условиях стационара	помощь дневного лечения	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная помощь	медицинская	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы			X	X	X	9,98	X	6 825,1	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	строк		X	X	983,24	10 786,65	671 613,1	7 377 991,4	100,0

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

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

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

Таблица № 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)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:	01		X	X	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
ОМС, в том числе: 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 в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилакти- ческими и иными целями	0,29012	251,31	72,91	X	49 707,9	X	X
	05	обращений	0,08727	718,72	62,72	X	42 762,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилакти- ческими и иными целями	0,00002	212,47	0,0	X	3,0	X	X
	07	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,00893	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 дневного 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
в системе ОМС лицам									
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,04597	602,79	27,71	X	18 892,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	370,33	X	252 473,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	14	случаев госпитализации	0,00007	217 391,3	14,67	X	10 000,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
КТ	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
МРТ	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11 182,41	X	7 648 685,8	91,9
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызовов	0,3023	2 301,72	X	695,81	X	475 928,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35605	466,88	X	1 099,99	X	752 382,7	X
Строк	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	598,2	X	334,99	X	229 132,1	X
Сумма	30.2+35.2								
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	22.3	обращений	1,9886	1 307,08	X	2 599,26	X	1 777 877,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23	случаев госпитализации	0,17245	31 467,1	X	5 426,48	X	3 711 670,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-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
медицинская помощь 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
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	103,48	X	70 779,1	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	9,98	X	6 825,1	X
из строки 20:	28		X	X	X	11 052,32	X	7 559 706,7	90,9
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,3	2 302,7	X	690,81	X	472 509,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещений с профилакти- ческими и иными целями	2,35	467,3	X	1 098,16	X	751 130,5	X
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	598,2	X	334,99	X	229 132,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30.3	обращений случаев госпитализа- ции	1,98 0,17235	1 309,0 31 471,56	X X	2 591,82 5 424,12	X X	1 772 786,6 3 710 056,9	X X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	койко-дней	0,058	2 421,4	X	140,44	X	96 061,8	X
высокотехнологичная	31.2	случаев	0,0035	156 025,56	X	546,78	X	373 993,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	госпитализации случаев лечения	0,06	15 206,9	X	912,42	X	624 091,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		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 профилакти-ческими 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
35.3		обращений	0,0086	865,44	X	7,44	X	5 090,5	X
36		случаев госпитализации	0,0001	23 727,91	X	2,36	X	1 613,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	госпитализации случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6		7			8			10	
					Стоимость единицы объема медицинской помощи	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахован- ное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Программы	Стоимость Программы	рублей		тыс. рублей			в про- центах к итогу
									за счет средств республи- канского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств республи- канского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств республи- канского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС		
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения												
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:	01		X	X	986,86	X	X	671 629,5	X	7,8				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,00029	1 305,62	0,38	X	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
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещений с профилакти- ческими и иными целями	0,29012	251,75	73,04	X	49 707,5	X	X
	05	обращений	0,08727	719,98	62,83	X	42 762,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещений с профилакти- ческими и иными целями	0,00002	212,47	0,0	X	3,0	X	X
	07	обращений	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случаев госпитализации	0,00893	46 980,64	419,57	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 дневного стационара, в том числе:	10	случаев лечения	0,00142	12 409,42	17,61	X	11 987,5	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-дней	0,04597	603,85	27,76	X	18 892,0	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	370,98	X	252 473,1	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
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
санитарного транспорта	16		X	X	0,0	X	0,0	X	X
КТ	17		X	X	0,0	X	0,0	X	X
МРТ	18		X	X	0,0	X	0,0	X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X	0,0	X	0,0	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11 629,95	X	7 954 799,4	92,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызовов	0,3023	2 389,25	X	722,27	X	494 026,6	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещений с профилактическими и иными целями	2,35605	483,53	X	1 139,23	X	779 226,1	X
Строк 30.1+34.1									
Сумма строк 30.2+34.2	22.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	619,6	X	346,98	X	237 329,1	X
Сумма строк 30.3+34.3	22.3	обращений	1,9886	1 353,68	X	2 691,92	X	1 841 258,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случаев госпитализации	0,17245	32 822,13	X	5 660,15	X	3 871 502,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	койко-дней	0,070	2 528,9	X	177,02	X	121 083,7	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
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,06	15 870,3	X	952,23	X	651 317,1	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
затраты на ведение дел страховых медицинских организаций	26		X	X	X	107,19	X	73 314,8	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	9,98	X	6 825,1	X
из строки 20:	28		X	X	X	11 496,15	X	7 863 284,6	91,2
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
	30.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,56	619,6	X	346,98	X	237 329,1	X
	30.3	обращений	1,98	1 355,8	X	2 684,48	X	1 836 168,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,17235	32 827,38	X	5 657,79	X	3 869 888,5	X
медицинская реабилитация	31.1	койко-дней	0,07	2 528,9	X	177,02	X	121 083,7	X
в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,0035	156 025,56	X	546,78	X	373 993,3	X
медицинская помощь	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		лечения							
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх-базовой программы ОМС:	33		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
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35.3	обращений	0,0086	865,44	X	7,44	X	5 090,5	X
медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,0001	23 727,91	X	2,36	X	1 613,5	X
медицинская реабилитация	36.1	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	9,98	X	6 825,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Итого (сумма строк 40) X X 986,86 11 629,95 671 629,5 7 954 799,4 100,0  
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.

**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**

1	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 «Территориальный 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 АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
С	сердечно- сосудистая система		
С01	препараты для лечения заболеваний сердца		
С01В	антиаритмические препараты, классы I и III		
С01ВВ	антиаритмические препараты, класс IV	лидокаин	раствор для инъекций
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		

1	2	3	4
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды амидины	и хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	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 разбавители, включая ирригационные растворы	и вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	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 самоотвердеющая для съемных ортодонтических аппаратов

Силикатный цемент

Силикофосфатный цемент

Стеклоиономерный подкладочный цемент

Стеклоиономерный сереброросодержащий рентгеноконтрастный цемент

Универсальный цинкфосфатный цемент

## **VI. Медицинские изделия**

Аппликатор

Бумага регистрационная

Ватные валики

Иглы для промывания корневых каналов

Иглы корневые

Иглы хирургические шовные

Индикаторы стерилизационные (стеритест/стериконт)

Кариес-индикатор

Лейкопластырь

Марля

Нить ретракционная

Наконечник прямой

Наконечник турбинный

Наконечник угловой

Ортодонтические замки для съемных ортодонтических аппаратов

Пуговчатые кламмера для съемных ортодонтических аппаратов

Перчатки

Проволока для шинирования лигатурная

Проволока ортодонтическая (0,6 - 1,0 мм)

Рентгенпленка

Растворы для проявления 1:1:100

Салфетка дезинфицирующая

Салфетка нагрудная

Шовный материал

Шприц одноразовый

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 Ь**

**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 АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

**А** 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	H <sub>2</sub> -ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения		

1	2	3	4
	функциональных нарушений желудочно- кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики	метоклопрамид	раствор для 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 5HT <sub>3</sub> -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; суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы;
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	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для

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

1	2	3	4
			вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения

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



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	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		репаглинид	таблетки
		эмпаглифлозин	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 аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы; раствор для приема внутри (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (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 внутри; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема

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

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 производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		элиглулат	капсулы
B	кровь и система кровообращения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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
		эльтромбопаг	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 (III) гидроксид полимальтозат	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 и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	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	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки продолжительного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы продолжительного действия; капсулы ретард; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки; таблетки продолжительного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы продолжительного действия; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;

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

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 с 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	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

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

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

1	2	3	4
			действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в диоксометилте-с трагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный

1	2	3	4
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); 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 антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид  калия перманганат	раствор для местного и наружного применения  порошок для приготовления раствора для местного и

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

1	2	3	4
	антисептики, применяемые гинекологии	в	
G01A	противомикробные препараты антисептики, кроме комбинированных препаратов глюкокортикоидами	и с	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые гинекологии	в	
G02C	другие препараты, применяемые гинекологии	в	
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 внутримышечного

1	2	3	4
			введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного 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 внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного 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 учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	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; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной



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 агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		

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

1	2	3	4
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	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 внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия 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	анти тиреоидные 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 для 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-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		

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

1	2	3	4
			введения продолженного действия
J01B	амфениколы	бензилпенициллин	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 суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпен ициллин	порошок для приготовления суспензии 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 суспензии 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 поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения



1	2	3	4
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора 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
	цефтазидим		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 инъекций
	цефоперазон сульбактам	+	порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления

1	2	3	4
			<p>суспензии для приема внутрь (для детей);</p> <p>порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	джозамицин		<p>таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	klaritromicin		<p>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</p>

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

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	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, 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 суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;



1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы 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 для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
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 противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид лемефлоксацин пиразинамид этамбутол пиридоксин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой + +
		изониазид пиразинамид	+ таблетки
		изониазид пиразинамид рифампицин	+ таблетки + диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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
		лomeфлoксaцин 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, ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	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	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	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 внутри
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы;
J05AR	комбинированные противовирусные препараты	абакавир ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	для лечения ВИЧ- инфекции	абакавир ламивудин	+ таблетки, покрытые + пленочной

1	2	3	4
		зидовудин	оболочкой
		зидовудин ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир ритонавир	+ раствор для приема внутри; 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 иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые 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 фолиевой кислоты	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора инъекций; раствор инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин флударабин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

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
		регорафениб	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 родственные соединения	и	
L02AB	гестагены	медроксипро- гестерон	таблетки
L02B	антагонисты гормонов родственные соединения	и	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов 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 суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного,

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

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



1	2	3	4
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		устекинумаб	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 внутри
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	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 внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

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

1	2	3	4
	<p>КИСЛОТЫ</p>		<p>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</p>
	<p>кетопрофен</p>		<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории</p>

1	2	3	4
			ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревмати- ческие препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагричес- кие препараты		
M04A	противоподагричес- кие препараты		

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

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-этоксиперидин	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	ацетилсалици- ловая 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 суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилепти- ческие препараты		
N03A	противоэпилепти- ческие препараты		

1	2	3	4
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с 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 внутри; 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 с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа карбидопа амантадин	+ таблетки
N04BB	производные адамантана		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки;

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

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

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	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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



1	2	3	4
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутри; 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	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		

1	2	3	4
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин	+ таблетки, покрытые
		никотинамид	+ кишечнорастворимой
		рибофлавин	+ оболочкой
		янтарная кислота	

1	2	3	4
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидрокс ипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитар- ные 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	гидроксихло- рохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		

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 тетрагидропиримидина	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	адренергические средства для ингаляционного введения		

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

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



1	2	3	4
	для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	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
			сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	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-пропоксифеноксид метил-метилокса-диазол	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 бисвинилимида- зола диацетат	капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии	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 противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и вода разбавители, включая ирригационные растворы	для инъекций	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	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

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

лекарственный препарат входит в стандарт медицинской помощи по соответствующему заболеванию;

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



## 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

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

**ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИХ 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 бюджета 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 предоставляемой медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, расширенные, K86.0 - K86.8 заболевания поджелудочной железы резекция поджелудочной железы 154 930  
железы лечение субтотальная

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

1	2	3	4	5	6	7
внелепеченочных желчных протоков						
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, N82.2, N82.4, K59.3, Q43.2, Q52.2; K59.3; Z93.3, K51, K50.1, K57.2, K62.8	K60.4, семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение толстой кишки всех отделов толстой кишки, полипы		хирургическое лечение	абляция при новообразованиях печени	
	Q43.1, Q43.3, K59.0, Z93.2, K55.2, K50.0, K50.8, K62.3, K62.8				реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытые стомы с формированием анастомоза	
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия	
			3 - 4 степени сложности		полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная	болезнь	резекция ободочной кишки, в том	



1	2	3	4	5	6	7
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников брюшинного пространства	E27.5, D48.3, и E24	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое и лечение пространства надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	165 825

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

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым	О36.0, О36.1	привычный сопровождающийся иммунизацией	выкидыш, терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	117 513
		О28.0	привычный обусловленный тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	выкидыш, терапевтическое сочетание кое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных средств с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
		N81, N88.1	дистоцеле, неполное и опущение матки, влагалитиса, гипертрофия и шейки матки у репродуктивного возраста	хирургическое лечение стенок влагалища, ректоцеле, элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивные пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>				<p>(промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
N99.3			выпадение стенок влагалища хирургическое после экстирпации матки	хирургическое лечение	эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации	
N39.4			стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) лечение	хирургическое лечение	(TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	





1	2	3	4	5	6	7
<p>биологическими лекарственными препаратами контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований</p>	<p>под</p>	<p>К73.2, К74.3, при К83.0, В18.0, В18.1, В18.2</p>	<p>хронический гепатит в первично-склерозирующим холангитом хронический гепатит в первичном циррозе печени</p>	<p>аутоиммунный терапевтичес- кое лечение сочетании с билиарным аутоиммунный сочетании с</p>	<p>полikomпoнeнтная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			Гематология			
6.	Комплексное лечение, включающая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология резистентная к терапии, и (или) с осложненным геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	гемостаза, стандартной кое лечение (или) с течением, угрожаемыми явлениями.	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	с 138 054
			патология резистентная к терапии, и (или) с осложненным геморрагическими явлениями	гемостаза, стандартной кое лечение (или) с течением, угрожаемыми явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбололитина	
			патология резистентная к терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	гемостаза, комбинированное лечение (или) с течением, угрожаемыми явлениями или тромбозами	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная,	



1	2	3	4	5	6	7	
					противовирусную метаболическую хелаторную антикоагулянтную дезагрегантную заместительную компонентами крови и плазмы комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	терапию, терапию, терапию, и терапию, терапию компонентами крови и плазмы комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D59, D57.0, D58	гемолитический криз при комбинирован- ных гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии			ное лечение			
D70	агранулоцитоз с показателями терапевтичес- нейтрофильных лейкоцитов кое лечение крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже						
D60	парциальная красноклеточная терапевтичес- аплазия, резистентная к кое лечение терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших				консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная компонентами донорской крови, противовирусная терапия,		

1	2	3	4	5	6	7
			трансплантацию мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	костного	хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, E80.0, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное бульбарного синдрома, нарушениями функций органов, торпидное стандартной терапией тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, системного (гемосидероза) эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	течение порфирий, развитие порфириями, аноз, газowych функций к стандартной терапией, с фотосенсибилизацией поражениями явлениями гомохроматога тканей - порфирией,	консервативная терапия, включая аферентные хирургические подавление продуктов метаболизма терапией, включая функции, ферментативные методы лечения, вмешательства, избыточного синтеза порфиринового инфузионной терапией, интенсификация методов протезирования дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с лагентным течением острой порфирии с целью предотвращения кризового течения, хелаторная терапия	417 264
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q39.0, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. трахеопищеводный	хирургическое удаление легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	236 262
			Детская хирургия в период новорожденности			

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

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение L40.0 больших тяжёлыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		тяжелые распространенные терапевтические формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности проводимых системного физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтические поражения кое лечение при отсутствии ранее методов и физиотерапевтического лечения	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	93 154
----	---	--	---	---	--	--------

L40.1, L40.3

пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых системного физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтические поражения кое лечение ранее проводимых методов и физиотерапевтического лечения
---	---

L40.5

тяжелые формы артропатического псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых системного физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтические поражения кое лечение при артропатического псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых системного физиотерапевтического лечения	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании 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		лечение с применением узкополосной средней волновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4		истинная (акантолитическая) терапевтическое лечение (пузырчатка)		лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0		локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
	Лечение резистентных форм псориаза, включая псориазический артрит, с применением генноинженерных	L40.0	тяжелые распространенные терапевтические формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии		лечение с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	лечение с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

1	2	3	4	5	6	7
	биологических лекарственных препаратов	L40.5	тяжелые формы артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	распространенные терапевтические псориаза кое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
10.	Комплексное лечение больших с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела локализации ожогами локализация, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	тяжелые, химические и комбинированные ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с тяжелыми осложнениями (пневмония, сепсис)	и комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; местное нутритивную поддержку;	482 629



1	2	3	4	5	6	7
11.	Комплексное лечение T20, T21, T22, термические, химические и комбинированные с обширными T23, T24, T25, электрические ожоги I - II - III степенями более 50 T27, T29, T30, степени более 50 процентов поверхности T31.3, T31.4, поверхности тела, в том числе с различной T32.3, T32.4, развитием локализации, в том T58, T59, T75.4 (пневмония, селсис) термобляжечными травмами				медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1 448 831
					интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием	

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

современных раневых покрытий;  
хирургическую некрэктомию;  
кожную пластику для закрытия  
ран

### Нейрохирургия

150 213

12. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга
- C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0
- хирургическое удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
- лечение
- удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
- удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
- доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга
- хирургическое удаление опухоли с применением интраоперационной навигации и
- доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга
- C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1
- хирургическое удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
- удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
- удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
- удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
- удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
- удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
- удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
- удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
- удаление опухоли с применением двух и более методов лечения
- удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
- удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
- удаление опухоли с применением двух и более методов лечения





1	2	3	4	5	6	7
		M85.4, M85.5	кости, ксантогранулема, лечение аневризматическая костная киста		опухоли с пластическим хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	одномоментным закрытием
		D10.6, D10.9	D21.0, доброкачественные новообразования носоглотки и лечение мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепя	хирургическое и лечение	удаление опухолей с применением (интраоперационных технологий)	
		C41.2, C70.1, C72.1, C79.4, C90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5	C41.4, злокачественные (первичные и вторичные) C72.8, доброкачественные C79.5, новообразования позвоночного C90.2, столба, костей таза, крестца и D16.6, копчика, в том числе с D18.0, вовлечением твердой мозговой D33.4, оболочек, корешков и D36.1, спинномозговых нервов, Q06.8, дермоиды (липомы) спинного мозга	и лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) и его оболочек, корешков спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление мальформаций	артериовенозных
	Микрохирургические вмешательства при					

1	2	3	4	5	6	7
	патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	в хирургическое или лечение	клипирование аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое гематом	артериальных
	Реконструктивные вмешательства экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформация свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	и хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитический окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	231 203
14.	Хирургические вмешательства при врожденной приобретенной гидроцефалии	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	148 419

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

1	2	3	4	5	6	7
16.	<p>Микрохирургические и G95.1, G95.2, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессионно-стабилизующее вмешательство эндоскопические G95.8, G95.9, поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок при M42, M43, дисков, суставов и связок M45, M46, позвоночника с поражениями межпозвоночных дисков M48, M50, формированием грыжи диска, шейных и грудных M51, M53, деформацией (гипертрофией) отделов с миелопатией, M92, M93, суставов и связочного аппарата, радикуло- и M95, G95.1, нестабильностью сегмента, нейропатией, G95.2, G95.8, спондилолистезом, спондилолистезах и G95.9, Q76.2 деформацией и стенозом позвоночного канала и его стенозах.</p> <p>Сложные карманов</p>	<p>G95.1, G95.2, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессионно-стабилизующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>G95.2, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессионно-стабилизующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>G95.2, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессионно-стабилизующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>G95.2, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессионно-стабилизующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>G95.2, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессионно-стабилизующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>



1	2	3	4	5	6	7
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва артериовенозная мальформация головного мозга в острого и подострого периода субарахноидального внутримозгового кровоизлияния	в хирургическое или лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроспиралей и стентов	365 395
18.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P11.1, P11.5, P52.1, P52.4, P90.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис. Врожденная пневмония. Дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, вазотропная терапия на динамического инструментального мониторинга основных параметров доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-	232 135

## Неонатология

1	2	3	4	5	6	7
	<p>применением аппаратов х методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, и иммунологических и молекулярно- генетических исследований</p>				<p>резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	339 463
19.	<p>Выхаживание новорожденных с Р07 массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых</p>	<p>Р05.0, Р05.1, другие случаи малой массы комбинации тела при рождении. Другие ное лечение случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>			<p>инфузионная, кардиологическая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>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</p>	<p>(доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p>					







1	2	3	4	5	6	7
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение или терапевтическое лечение	эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
			злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение или терапевтическое лечение	лапароскопическая лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеозэндоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>нерезектабельные злокачественные новообразования внутрипеченочных протоков</p>	<p>хирургическое лечение печени и желчных протоков</p>	<p>чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени эндоскопическая электрокоагуляция общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоскопическим контролем эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное</p>	<p>чреспеченочное</p>
			<p>злокачественные новообразования желчного протока</p>	<p>хирургическое общего лечение</p>	<p>чрескожное</p>	<p>чреспеченочное</p>





1	2	3	4	5	6	7
	протоков					
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование при опухлях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухлевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей	
S25	нерезектабельные поджелудочной Злокачественные новообразования поджелудочной обтурацией вирсунгова протока		опухлях железы. лечение			

1	2	3	4	5	6	7
S34, S33			немелкоклеточный центральный рак (Tis-T1N0Mo)	ранний хирургическое легкого лечение	поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
S34, S33			ранний рак трахеи	хирургическое лечение	стенозирующее трахеи. хирургическое Стенозирующий центральный лечение	

1	2	3	4	5	6	7
			рак легкого (Т3-4NxMx)			аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
			ранние злокачественных легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования (периферический рак)	формы хирургического опухолей лечение легкого		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		S37, S38.2, S38.1	S38.3, опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение		радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
		S49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение		видеоассистированное удаление опухоли средостения селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно- распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или)

1	2	3	4	5	6	7
						под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.3	C50.9, злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии			хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением			хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транслозия яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ			хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии			хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
C56	злокачественные новообразования яичников			хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников,	

1	2	3	4	5	6	7
				I стадии		
					субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52		хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
				хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
		Sб1				
				злокачественные новообразования вульвы	хирургическое лечение	
				(0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища		
				местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы		
				III стадии (T3a-T4NxMo)		
				локализованные злокачественные новообразования предстательной железы	хирургическое лечение	
				(I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)		
				локализованные местнораспространенные злокачественные новообразования и хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
				локализованные местнораспространенные злокачественные новообразования и хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	

1	2	3	4	5	6	7
					биоэлектротерапия	
S62	предстательной (II - III стадия)	железы		хирургическое лечение	лапароскопическая лимфаденэктомия	забрюшинная
S60	злокачественные новообразования (TxN1-2MoS1-3)	яичка		хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
S64	злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома	полового члена		хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
S67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	почки		хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
				мочевое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
				IV стадия		
	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия) (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотоке	мочевого пузыря		хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
S78	метастатическое поражение легкого	поражение легкого		хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,	

1	2	3	4	5	6	7
					двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
S78.1,	S38.4, опухоль	плевры. хирургическое			внутриплевральная установка	
S38.8,	S45.0, Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.	поражение плевры.			диффузоров для	
S78.2	Метастатическое поражение плевры	поражение плевры			фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фотодинамическая терапия	
S78.1,	S38.4, метастатическое	поражение хирургическое			биолэктротерапия	
S38.8,	S45.0, плевры	лечение			видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
S78.2					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
S79.2,	S43, первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение			многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
S44, S50					остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная	
S79.5,	S40.0, метастатические	опухоль хирургическое				
S40.1,	S40.2, костей. Первичные	опухоль лечение				
S40.3,	S40.8, костей IV стадии. Первичные					
S40.9,	S41.2, опухоли мягких тканей					



1	2	3	4	5	6	7
		S41.3, S41.8, S49, S79.8	S41.4, IV стадии. Метастатические S41.9, опухоли мягких тканей C50, C79.8		новообразований ультразвуковой рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинами- ческая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия	костей под и (или) и (или) под компьютерной
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная	S00.0, S00.2, S00.4, S00.6, S00.9, S01, S03.1, S04.0, S04.8, S05, S06.1, S06.9, S08.0,	S00.1, опухоли головы и шеи, хирургическое S00.3, первичные и рецидивные, лечение S00.5, метастатические опухоли S00.8, центральной нервной системы C02, C03.9, C04.1, C04.9, C06.0, C06.2, C07, C08.1,		энуклеация одномоментной опорно-двигательной культы энуклеация формированием двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия расширенная с реконструктивно-	яблока с пластикой яблока с опорно- шейная шейная компонентом: тканей шейная расширенно-

1	2	3	4	5	6	7
	<p>термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и др.) криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C10.0, C10.2, 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, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>			<p>пластическим компонентом гемиглоссектомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссектомия с микрохирургической пластикой глоссектомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное</p>	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
		С16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, лечение подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищевода кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочного 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</p>	

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 термоаблацией	
					метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная	
					дистальная субтотальная резекция	
					желудка	
					расширенно-комбинированная	
					проксимальная субтотальная	
					резекция желудка, в том числе с	
					трансторакальной резекцией	
					пищевода	
					расширенно-комбинированная	
					гастрэктомия, в том числе с	
					трансторакальной резекцией	
					пищевода	
					расширенно-комбинированная	
					экстирпация оперированного	
					желудка	

1	2	3	4	5	6	7	
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищевода-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное		
C17	местнораспространенные и хирургическое диссеминированные формы лечения злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки				панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная		
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных хирургическое резекций по поводу опухолей лечения толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины				реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением		

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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</p>

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



1	2	3	4	5	6	7
					прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
S20	локализованные среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки		опухоли хирургического и лечения отдела			
					гемигепатэктомия комбинированная	
S22, S23, S24	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 радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
S37, S38.2, S78.1	S08.1, опухоль вилочковой железы S38.3, III стадии. Опухоль переднего, заднего S78.1 средостения местнораспространенной формы, поражение средостения метастатического	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.)	опухоль легкого			
S38.4, S45, S78.2	S38.8, опухоль плевры. S45, S78.2 Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение поражения плевры.	плевры. хирургическое поражение плевры.			
S40.0, S40.2, S40.8, S41.2, S41.4, S41.9, S43.5	S40.1, первичные злокачественные новообразования костей и суставов S40.3, новообразования костей и суставов S40.9, суставов хрящей туловища и конечностей S41.3, конечностей Ia-b, IIa-b, S41.8, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, S79.5, новообразования хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией		
S43, S44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим		

1	2	3	4	5	6	7	
					компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное компонентом (микрохирургическая реконструкция) удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
S48	местнораспространенные и хирургическое диссеминированные формы лечение первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные хирургическое формы первичных и лечение метастатических опухолей брюшной стенки						
S49.1, S49.3, S49.6, S47.2, S47.5,	S49.2, первичные S49.5, новообразования мягких тканей S47.1, туловища и конечностей, S47.3, злокачественные S43.5 новообразования перифери-						

1	2	3	4	5	6	7
			ческой нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
			злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
S50					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
S53			злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
S54			злокачественные новообразования тела матки лечение (местнораспространенные)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной	

1	2	3	4	5	6	7
			формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
			злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	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 контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией	

С56

1	2	3	4	5	6	7
C53, C54, C56, C57.8	злокачественного новообразования шейки матки и яичников	удаление матчи, лечение	хирургическое	удаление рецидивных опухолей малого таза	рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	опухолей
C60	злокачественные новообразования члена (I - IV стадия)	полового члена	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя пахово-бедренная лимфаденэктомия	полового члена, подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	предстательной железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	криодеструкция предстательной железы	опухоли
C62	злокачественные новообразования яичка	яичка	хирургическое лечение	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования (III - IV стадия)	почки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
C67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)	мочевого пузыря	хирургическое лечение	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная интерстициальная абляция) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	

1	2	3	4	5	6	7
					трансуретральная мочового пузыря с интраоперационной фотодинамической гипертермией или тенсивным лазерным излучением	резекция
S 74			злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
S 78			метастатическое легкого	поражение хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
S 38, S 39	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные		местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации



1	2	3	4	5	6	7
	хирургические вмешательства противополухоловое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C50 и	первичный рак железы T1N2-3M0 T2-3N1-3M0	молочной комбинированное лечение T1N2-3M0, но лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутритрилостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	89 493
			злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая	

1	2	3	4	5	6	7
					терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
	S48, S49		злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение		
	S50, S67, S74, S73		злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
	S61		локализированные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигенотическую терапию) острых лейкозов, острых	и S81 - S90, S91.0, S91.5 - S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 -	острые лейкозы, высокозлокачественные рецидивы и лимфомы, резистентные формы других лимфопролиферативных	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием	123 869

1	2	3	4	5	6	7
	<p>высококлеточных С94.7, С95, злокачественных лимфом, рецидивов и С96.9, С00 - миелолейкоз в фазах рефрактерных форм С14, С15 - С21, акселерации и бластного криза. лимфопролиферативных С22, С23 - С26, Солидные опухоли у детей и С30 - С32, С34, высокого риска: опухоли миелолиферативных С37, С38, С39, центральной нервной системы, злокачественных, в том числе С40, С41, С45, ретинобластома, у детей. Комплексная, С46, С47, С48, нейробластома, высокоинтенсивная и С49, С51 - С58, опухоли периферической высоккодозная С60, С61, С62, нервной системы, опухоли химиотерапия (включая С63, С64, С65, почки, опухоли печени, таргетную терапию) С66, С67, С68, опухоли костей, саркомы солидных опухолей, С69, С71, С72, мягких тканей, герминогенные рецидивов и С73, С74, С75, опухоли. Рак носоглотки. рефрактерных форм С76, С77, С78, Меланома. Другие солидных опухолей у С79 детей</p>				<p>антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	
23.	<p>Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха с</p>	<p>Н66.1, Н66.2, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Хронический гнойный отит. Лечение эпитимпано-</p>	<p>Оториноларингология</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция структур и аппарата среднего уха с</p>	<p>анатомических звукопроводящего уха с</p>

1	2	3	4	5	6	7
аппарате среднего уха	<p>Н74.1, Н74.2, антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>	<p>Н74.1, Н74.2, адгезивная болезнь среднего хирургическое Н74.3, Н90 уха. Разрыв и дислокация лечение слуховых косточек</p>	<p>применением микрохирургической техники, аутогканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутогканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p>			

1	2	3	4	5	6	7
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
24.	Хирургическое лечение Н81.0, болезни Меньера и Н81.2 других нарушений вестибулярной функции	Н81.1, Н81.2	болезнь Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	Меньера. хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	62 875
	Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение J32.3 доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха		J32.3	доброкачественное новообразование полости носа, и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластическое восстановление функции	J38.6, D14.2, J38.3,	D14.1, J38.0, R49.0,	стенос Доброкачественное новообразование	гортани. хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием	

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

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

## Офтальмология

25.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включающая микроинвазивную энергетическую оптическую и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, глаукома с повышенным или хирургическое лечение H40.1 - H40.8, высоким давлением развития, 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 катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	65 790		
			подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии			

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



1	2	3	4	5	6	7
Транспуиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	E11.3, H25.9, H26.4, H28, H30.9, H32.8, H33.5, H34.8, H35.4, H43.1, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей, хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения, при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые пролиферативная дегенерация макулы и заднего полюса, крововлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспуиллярной лазеркоагуляцией сетчатки, реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
			и детей, хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения, при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые пролиферативная дегенерация макулы и заднего полюса, крововлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у			

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) глаза, его придаточного аппарата, орбиты			
			H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое иридодилатосклерэктомия при посттравматической глаукоме			
			H04.0 -H04.6, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей			
			H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей			
			H11.2, H21.5, глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей			
			H27.0, H27.1, аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей			
			H26.0 - H26.9, стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей			
			H31.3, H40.3, стадии у взрослых и детей			
			S00.1, S00.2, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			
			S02.30, S02.31, хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			
			S02.80, S02.81, тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			
			S04.0 - S04.5, переломом дна орбиты, раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			
			S05.0 - S05.9, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			
			T26.0 - T26.9, окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			
			H44.0 -H44.8, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			
			T85.2, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			
			T85.3, T90.4, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			
			T95.0, T95.8, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью			

1	2	3	4	5	6	7
			слезных протоков, деформацией орбиты, эндофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями			
			глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с			
			неудаленным инородным телом орбиты вследствие			
			проникающего ранения, удаленным магнитным			
			инородным телом, удаленным немагнитным			
			инородным телом, осложненными механического			
			происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
Хирургическое и (или) лучевое	С43.1, С69, D31.5, Q10.7, Q11.2	С44.1, С72.3, D31.6, Q11.0 - у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные	злокачественные образования глаза и его придаточного аппарата, орбиты и опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложненной или	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
аппарата и орбиты, включающая внутриорбитальные доброкачественные						тонкоигольная биопсия новообразований глаза и орбиты

1	2	3	4	5	6	7
опухоли, реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях			осложненные роговицы, стекловидного зрительного глазодвигательных офтальмогипертензией	патологией хрусталика, тела, нерва, мышц, офтальмогипертензией		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 лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Хирургическое и (или) НЗ5.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением			ретролентальная фиброплазия у хирургическое детей (ретинопатия и (или) лучевое недоношенных) при активной и лечение рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика,			радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с

1	2	3	4	5	6	7
	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
26.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и хирургическое лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, Q10.1, Q10.7, Q11.1, переднего и заднего сегментов глаза, Q12.0, Q12.1, хрусталика, в том числе с применением Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, офтальмологического обследования под общей анестезией Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - сегмента глаза (врожденная H02.5, H04.5, аномалия сетчатки, врожденная H05.3, H11.2	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, H49.9, H10.1, H10.4 - радужки, H11.1, H11.1, H12.0, H12.1, H12.3, H12.4, H13.0, H13.3, H13.4, H14.0, H14.3, H15.0, H02.0 - сегмента глаза (врожденная H02.5, H04.5, аномалия сетчатки, врожденная H05.3, H11.2	аномалии сегмента переднего тела и передней оболочки, кисты, кагаракта, кератоконус, врожденная и вторичная, радужной оболочке, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные роговицы, патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века,	хирургическое устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	80 923

1	2	3	4	5	6	7
			слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
			Педиатрия			
27.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	76 001
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3		тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
28.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефритических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефритический неустановленной этиологии синдром нефрологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	синдром терапевтического лечения и кое лечение морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в терапевтическом лечении кое лечение нефрита, кистозные болезни и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	160 255
29.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда	I27.0, I30.0, I31.0, I33.0, I34.0, I35.1, I36.0, I36.2, I42, I45.6, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, I51.4, Q23.0, Q23.1,	кардиомиопатии: дилатационная, кардиомиопатия, рестриктивная кардиомиопатия, кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная, миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение аортального и митрального клапанов: трикуспидальный (клапанная)	терапевтическое лечение кое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогономов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных 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	митрального (клапанная) недостаточность, (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, генетических исследований	
30.	Поликомпонентная иммуномодулирующая	M05.0, M05.2, M05.3,	Ревматология	или терапевтичес- кое лечение	полikomпoнeнтная иммуномодулирующая терапия	121 359

1	2	3	4	5	6	7
	<p>терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>М05.8, М06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, М45, М32, М34, М07.2</p>	<p>высокой степени активности процесса или резистентностью лекарственной терапии</p>		<p>с применением генно-инженерных биологических препаратов, диагностики с использованием иммунологических молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p> <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием иммунологических молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и</p>	

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

магнитно-резонансной  
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

- |     |  |                                 |   |                                       |                     |         |
|-----|--|---------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|---------|
| 31. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании с стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.1, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, повторный инфаркт лечения миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | баллонная установка в сосуды (сосуды) | с 1 стента в сосуд  | 160 506 |
| 32. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании с стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.1, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, повторный инфаркт лечения миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | баллонная установка в сосуды (сосуды) | с 2 стентов в сосуд | 220 696 |
| 33. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании с стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.1, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, повторный инфаркт лечения миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | баллонная установка в сосуды (сосуды) | с 3 стентов в сосуд | 280 886 |
| 34. | Коронарная реваскуляризация  | I20.0, I21.9, I22               | нестабильная стенокардия, повторный инфаркт лечения   | баллонная установка в сосуд           | с 1 стента в сосуд  | 143 251 |

1	2	3	4	5	6	7
	миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, нестабильная стенокардия, хирургическое реваскуляризация I21.9, I22	миокарда сегмента (без электрокардиограммы)	подъема ST	(сосуды)	
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, нестабильная стенокардия, хирургическое лечение острого и повторного инфаркта миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)			с 196 970
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, нестабильная стенокардия, хирургическое лечение острого и повторного инфаркта миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)			с 250 689
37.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокammerного кардиостимулятора	с 130 093

1	2	3	4	5	6	7
38.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения проводимости синусов, ритма и различного генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокammerного кардиостимулятора	243 443
39.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения проводимости синусов, ритма и различного генеза, I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, I47.9, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	215 878
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	319 910

1	2	3	4	5	6	7
			Торакальная хирургия			
41.	Эндоскопические и I27.0 эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I37	первичная гипертензия стеноз клапана артерии эмфизема легкого	легочная хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	134 091
42.	Расширенные реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	234 462
			Травматология и ортопедия			
43.	Реконструктивные операции при травмах и заболеланиях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией и использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента остеозамещающих материалов применением	и B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация позвонков вследствие поражения доброкачественным новообразованием непосредственно контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение их хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией	129 281
		M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)	хирургическое лечение межпозвонковых дисков	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

1	2	3	4	5	6	7
погружных и наружных фиксирующих устройств			суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, слондиллистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов			
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M17	M01, M12.5, M17	нарушение функции крупного сустава лечение конечности любой этиологии	артродез	крупных суставов с различными видами фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими	M24.6, G80.1, M21.0, M21.4, M21.9, Q72.5, Q72.8, M24.6, G80.1, M21.0, M21.4, M21.9, Q72.5, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q87.3, G12.1, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5,	Z98.1, G80.2, M21.2, M21.5, Q68.1, Q72.6, Q72.9, Q74.3, Q77.7, G11.4, G80.9, S44, S45, S46, M19.1, M20.5,	врожденные и приобретенные хирургические дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной у взрослых. Любой этиологии деформаций стопы и кисти у детей	артролиз и артродез кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	артролиз и артродез кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	артролиз и артродез кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза
						артролиз и артродез кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза

1	2	3	4	5	6	7
биологическими материалами	Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2					
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных наружных фиксирующих устройств, синтетических биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M21.8, M21.9, Q66, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.2	S70.9, любой этиологии деформации 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	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием трансформации корригирующие костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	остеосинтез с метода	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3,	M91, дисплазии, аномалии развития, хирургическое лечение, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих		



1	2	3	4	5	6	7
	M92				корректирующей 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 фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
44.	Реконструктивные и T84, S12.0, S12.1, S19, S22.1, S32.0, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M86, M87, M99, Q76.0, Q76.4, Q76.3	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	192 560
45.	Реконструктивные и A18.0, S12.1, S13, Q67, Q76.1, Q77,	S12.0, S13, S22.0, S23, S32.1, T09, T80, M82, M85, M96, Q67, Q76.1, Q77,	переломы позвонков, повреждения межпозвонковых дисков и связок позвоночника вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	позвонков, хирургическое (разрыв) лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство	251 413

1	2	3	4	5	6	7
	операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, цемента остеозамещающих материалов применением погружных и наружных фиксирующих устройств	S14, S22.0, S23, S32.0, S33, T09, T85, M80, M82, M85, M96, Q67, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	S19, межпозвонковых дисков и позвоночника, позвоночного позвоночного его вследствие патологии или перенесенных заболеваний M81, M86, M87, M99, Q76.0, Q76.4, Q76.3		с резекцией межпозвонкового связочных элементов позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтеза), погружных имплантатов	
46.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутрисуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	сросшиеся хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	135 093
47.	Реконструктивные корригирующие операции сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением	M40, Q67, Q77.4, Q87	M41, реберный горб. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз.	Врожденные хирургическое лечение деформации позвоночника. лечение деформации грудной клетки.	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			
48.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеочечников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.2, Q54, Q64.1, Q62.2, Q62.7, N82.1, N82.0, N33.8	N13.1, стриктура мочеочечника. уретры. лечение уретры. пузырь. Эписпадия. Эстрофия мочевого пузыря. С67, Врожденный мегауретер. N82.8, уретерогидронефроз. N32.2, Врожденное число при удвоении почки. Врожденный мочеочечниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивизирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеочечника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочечника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	87 512
			Урология			

1	2	3	4	5	6	7
					радикальная цистэктомия с	кишечной пластикой мочевого пузыря
					аугментационная цистоластика	с уретры
					использованием	реваскуляризированного
					свободного	лоскута
					уретроластика лоскутом	из
					слизистой рта	иссечение и
					закрытие свища женских половых	органов (фистулоластика)
					лапаро-	и
					экстраперитонеоскопическая	простатэктомия
					лапаро-	и
					экстраперитонеоскопическая	цистэктомия
					лапаро-	и
					ретроперитонеоскопическая	тазовая лимфаденэктомия
					лапаро-	и
					ретроперитонеоскопическая	нефрэктомия
					лапаро-	и
					ретроперитонеоскопическое	иссечение кисты почки
					лапаро-	и
					ретроперитонеоскопическая	лоханочно-
					мочеочечникового	сегмента,

Оперативные N28.1, Q61.0, опухоль предстательной хирургическое  
 вмешательства на N13.0, N13.1, железы. Опухоль почки. лечение  
 органах мочеполовой N13.2, N28, Опухоль мочевого пузыря.  
 системы с I86.1 Опухоль почечной лоханки.  
 использованием Прогрессивно растущая киста  
 лапароскопической почки. Структура мочеочечника  
 техники

1	2	3	4	5	6	7	
I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро-ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки	мочеточника лапаро-ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки	и
Рецидивные и сложные операции на органах мочеполовой системы	особо N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Стрикура мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.	опухоль почек. Камни мочевого пузыря. лечение	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
49. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	при хирургическом лечении	хирургическое лечение	пеллевая пластика уретры с использованием синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	пеллевая пластика уретры с использованием синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	128 416
50. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9, L91, M95.0, Q35.0, M96	врожденная односторонняя верхняя губы рубцовая деформация губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	полная расщелина губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая рубцовой деформации губы и носа местными тканями	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая рубцовой деформации губы и носа местными тканями	113 676
	Q35.1, M96	дефект твердого неба	дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней	



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

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



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 ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	и D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, протоколы на K76.5, I85.0	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	187 840
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	и D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, протоколы на K76.5, I85.0	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов	

1	2	3	4	5	6	7
<p>и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>				<p>печени реконструктивная гепатикоеностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>	
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>L05.9, K62.3, пресакральная киста N81.6, K62.8</p>	<p>хирургическое лечение</p>			<p>иссечение пресакральной кисты парасакральным доступом с комбинированным удалением колчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p>	
	<p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов таза</p>	<p>хирургическое лечение</p>			<p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p>	
	<p>недостаточность сфинктера</p>	<p>анального хирургическое лечение</p>			<p>ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма</p>	<p>создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный пищевода, кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной печени и протоках, желудке, тонкой и толстой кишке, операции и при новообразованиях забрюшинного пространства использованием робототехники	D12.4, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D18.0, D35.0, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E27.5	гастрозофагеальная рефлюксная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	241 820
3.	Комплексное лечение фетального гемолитической болезни	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	с хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	208 060
			Акушерство и гинекология			

1	2	3	4	5	6	7
плода, синдрома фето-аморфуса, гидронефроза, гидроторакса, гидроцефалии, задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, лазерную коагуляцию анатомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная трахеи и другие хирургические лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, R56.0, R83.2	плода (асцит, лечение	плода (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 внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии 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	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные 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, в том числе с резекцией толстой кишки, или
плода, синдрома фето-аморфуса, гидронефроза, гидроторакса, гидроцефалии, задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, лазерную коагуляцию анатомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная трахеи и другие хирургические методы	O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q64.2, Q79.0, Q03, Q05	развития плода, хирургическое лечение	развития плода, хирургическое лечение	эндометриоз, хирургическое лечение	эндометриоз, хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или
Хирургическое и реконструктивно-	N80	наружный эндометриоз, хирургическое лечение	наружный эндометриоз, хирургическое лечение	эндометриоз, хирургическое лечение	эндометриоз, хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или

1	2	3	4	5	6	7
<p>пластическое лечение распространенных форм гигантских олухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>	<p>патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>	<p>мочочочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>	<p>Q43.7, Q50, врожденные пороки развития шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p>	<p>аномалии хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	
<p>лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p>	<p>аномалии хирургическое лечение</p>	<p>комбинированное лечение пороков развития влагалища методом кольпопоза с применением реконструктивно-пластических</p>				

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
4.	<p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под контролем ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>D25, N80.0, D26.7, D27, шейки матки, N39.4, репродуктивного возраста, Q51, пролапса Q56.2, Q56.3, женщин с Q56.4, Q96.3, возраста, Q97.3, эндометриоз, E34.5, E30.0, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс</p>	<p>множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза реконструктивно-пластические органосохраняющие операции (миоэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий</p>	<p>161 890</p>	<p>252 760</p>
5.	<p>Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса у женщин с использованием робототехники</p>	<p>D25, D26.0, доброкачественная опухоль яичников, лечение D26.7, D27, шейки матки, у женщин возраста, N39.4, репродуктивного возраста, Q51, пролапса Q56.2, Q56.3, женщин репродуктивного возраста, Q96.3, возраста, Q97.3, эндометриоз, E34.5, E30.0, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс</p>	<p>опухоль яичников, лечение у женщин возраста, миома матки у репродуктивного возраста. Наружный</p>	<p>использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза реконструктивно-пластические операции с применением робототехники</p>	<p>252 760</p>	<p>252 760</p>

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



1	2	3	4	5	6	7
			матки, требующая хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			
			Гематология			
6.	Комплексное включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбocитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D69.5, D59	патология гемостаза, осложненным течением, угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, комбинированная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	с хирургическое лечение	проведение хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	различных 303 050
		D61.3	рефрактерная анемия и рецидивы заболевания	апластическая комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	
		D60	парциальная красноклеточная терапевтическая		комплексное консервативное	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>аплазия (пациенты, кое лечение перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>		<p>лечение, в том числе программная иммуносупрессивная заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p>	
<p>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 острой кровотечением, с травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>	<p>D66, D67, D68</p> <p>пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с острой кровотечением, с травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей</p>				<p>комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические 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, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p>	<p>514 990</p>
	<p>E75.2</p>	<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени,</p>	<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени,</p>	<p>комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрэктомию	
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Лечение Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника		межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	337 000
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Диафрагмальная грыжа. Гастрошизис		пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
	Реконструктивно-	D18, D20.0,	тератома.		Объемные хирургическое удаление крестцово-копчиковой	

1	2	3	4	5	6	7
	пластические операции при D21.5 опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	образования брюшинного прострательства и полости. Гемангиома лимфангиома любой локализации	забрюшинного лечения и брюшной	гидронефроз. хирургическое лечение	тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
			врожденный гидронефроз. врожденный		пластика сегмента со мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	пиелоретрального стентированием
			мегауретер. Мультикистоз			
			Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше.			вторичная нефрэктомия неимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием
			Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки			геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника
					ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями	
					уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия	через миниломботомический доступ

## Комбустиология

9. Хирургическое лечение T95, L90.5, рубцы, рубцовые деформации хирургическое иссечение послеожоговых рубцов и лечение термических и рубцовых деформации вследствие рубцовой деформации

110 900

1	2	3	4	5	6	7
	рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	3	4	5	6	7
	химических ожогов					
	с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложеносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке					
10.	Микрохирургические вмешательства	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0, С71.8, Q85.0	внутричерепные, злокачественные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	275 710
	микрохирургической биопсии,					
	интраоперационной навигации					
	нейрофизиологического мониторинга					
	внутричерепных новообразованиях	С71.5, D33.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные и вторичные доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
	головного мозга					
	каверномах функционально значимых зон головного мозга					

1	2	3	4	5	6	7
						стереотактическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
		S71.6, S71.7, внутримозговые	хирургическое			удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга
		S79.3, D33.1, злокачественные (первичные	и вторичные)			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		D18.0, D43.1, и доброкачественные новообразования	IV желудочка мозга, стволной и парастволовой локализации			удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга			удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга
		S70.0, S79.3, злокачественные (первичные	и вторичные)			удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга
		D32.0, Q85, и доброкачественные новообразования оболочек головного	парааггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
		D42.0	новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации			удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	С72.2, D33.3, D33.3, D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	и хирургическое лечение	помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	С72.2, D33.3, D33.3, D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	доброкачественные злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	и хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические, эндоскопические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных	С75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов





1	2	3	4	5	6	7
D21.0	и мягких тканей головы, лица, шеи, прорастающие в основании черепа	и мягких тканей головы, лица, шеи, прорастающие в основании черепа	и мягких тканей головы, лица, шеи, прорастающие в основании черепа	и мягких тканей головы, лица, шеи, прорастающие в основании черепа	хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) дермоидов спинного мозга и его оболочек, корешков спинномозговых нервов, позвоночного столба и копчика при условии вовлечения мозговой корешков и спинномозговых нервов	С41.2, С70.1, С72.1, С79.4, С90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5, D42.1	С41.4, С72.0, С72.8, С79.5, С90.2, D16.6, D18.0, D33.4, D36.1, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	первичные хирургическое и лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондиллолистезах и	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондиллолистез (все уровни хирургическое позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	спондиллолистез (все уровни хирургическое позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	спондиллолистез (все уровни хирургическое позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
двухуровневое эпидуральное применение малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем					двухуровневое эпидуральное применение малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	двухуровневое эпидуральное применение малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

1	2	3	4	5	6	7
спинальных стенозах.						
Сложные	G95.1, G95.2, поражения межпозвоночных хирургическое имплантацией					
декомпрессионно-стабилизирующие	G95.8, G95.9, дисков шейных и грудных лечение					системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска
реконструктивные операции при травмах и M51.9	M50, M51.0 - отделов с миелопатией, M51.3, M51.8, радикуло- и нейропатией					удаление межпозвоночного диска эндоскопическое
заболеваниях позвоночника,	M51.9					удаление межпозвоночного диска эндоскопическое
сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, деструкция и деформация хирургическое лечение G95.8, G95.9, (патологический перелом) лечение B67, D16, D18, позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек					проведение электродов с малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.1, G95.2, дегенеративно-дистрофическое поражение дисков, M42, M43, M46, суставов и связок	G95.1, G95.2, дегенеративно-дистрофическое поражение дисков, M42, M43, M46, суставов и связок					декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из

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

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				двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связанных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
11.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологиях сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва артериовенозная мальформация мозга в условиях подострого периода субарахноидального внутримозгового кровоизлияния	аневризма в хирургическое или лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	375 100
		I67.1	артериальная аневризма вне стадии разрыва	хирургическое лечение	пункционная аспирация и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации	

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

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

микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом

микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

Имплантация временных G20, G21, G24, G24, болезнь Паркинсона и хирургическое лечение для G25.0, G25.2, вторичный паркинсонизм, лечение нейростимуляции спинного G80, G95.0, деформирующая мышечная дистония, детский

Микрохирургические и стереотаксические и церебральный паралич и эссенциальный тремор

деструктивные операции на G09, G24, G35, спастические, болевые хирургическое головном и спинном мозге G80, G81.1, синдромы, двигательные и лечение и спинномозговых нервах, G82.4, тазовые нарушения как в том числе селективная G95.1, проявления энцефалопатий и ризотомия, для лечения G95.8, I69.0 - миелопатий различного генеза эпилепсии, гиперкинезов и I69.8, M96, (онкологических процессов, миелопатий различного T90.5, T91.3 последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур

спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

G31.8, G40.1 - симптоматическая эпилепсия хирургическое селективное удаление и разрушение

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

1	2	3	4	5	6	7
вмешательства периферических сплетениях с пластикой стволов аутотрансплантатами. Имплантация электродов нейростимуляции мозга и периферических нервов	на G54.6, G54.8, G54.9	G54.6, G54.8, G54.9	и шейных корешков, синдрома конечности с невропатией радикулопатией	и шейных лечение фантома, болю, или	под нейробиологическим эндоскопическим контролем	интраоперационным и нейробиологическим эндоскопическим контролем проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G56, T14.4	G57, последствия травматических и хирургическое других периферических сплетений с туннельными компрессионно-ишемическими невропатиями	G57, последствия травматических и хирургическое других периферических сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	поражений нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	и хирургическое лечение	под нейробиологическим эндоскопическим контролем	интраоперационным и нейробиологическим эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейробиологическим контролем
C47, D48.2, D48.7	D36.1, злокачественные доброкачественные периферических сплетений	D36.1, злокачественные доброкачественные периферических сплетений	и хирургическое лечение опухоли нервов и сплетений	и хирургическое лечение	нейробиологическим контролем	микрохирургические вмешательства на периферических сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейробиологическим контролем
Эндоскопические стереотаксические вмешательства врожденной	и G91, Q03 при или	G93.0, врожденная приобретенная окклюзионного Приобретенные церебральные	или хирургическое лечение гидроцефалия характера.	или хирургическое лечение	эндоскопическая дна III желудочка мозга	эндоскопическая фенестрация стенок кист





1	2	3	4	5	6	7
	клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухольях головы и головного мозга	I67.1	подострого субарахноидального внутримозгового кровоизлияния	периода или	ресурсоёмкое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	эндovasкулярное комбинированное
	артериальная головного мозга	I67.1	аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоёмкое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов	эндovasкулярное комбинированное
	артериовенозная мальформация спинного мозга	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое и лечение	ресурсоёмкое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	эндovasкулярное комбинированное
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные фистулы спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморагическая телеангиэктазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое и лечение	ресурсоёмкое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	эндovasкулярное комбинированное
	D18.0, D18.1,	D18.0, D18.1,	артериовенозные	хирургическое	ресурсоёмкое	эндovasкулярное

1	2	3	4	5	6	7
		D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	ангиомы, лечение	вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов артерий. Ишемия мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
15.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G80, G95.1, G95.8 и G95.0, вторичный паркинсонизм, деформирующая дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	Болезнь Паркинсона и паркинсонизм, мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1 339 070
	нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G24, G35, G37, G81.1, G82.4, G95.1, I69.0 - M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болевые двигательные нарушения энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	

1	2	3	4	5	6	7
			кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)			
G31.8			симптоматическая эпилепсия хирургическое	хирургическое	имплантация, в том числе	числе
G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8			(резистентная к лечению лекарственными препаратами)	лечение	стереотаксическая, внутривенных или периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
M50, M51.0 - M51.9			поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
G50 - G53, G54.0 - G54.9, G57, T91, T92, T93			поражения плечевого сустава и шейных отделов, синдром фантома конечности с болью, невропатией радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
G56, T14.4, T92, T93			последствия травматических и других периферических нервов и	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на	

1	2	3	4	5	6	7
			сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями			
			Онкология			
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные видеоэндоскопические внутрипросветные гигические вмешательства интервенционные радиологические вмешательства малоинвазивные органосохранные вмешательства злокачественных новообразованиях	S00, S01, S02, S04, S06, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.3, S10.4, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S15.0, S30.0, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32, S43, S44, S69, S73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое удаление опухоли полости носа	удаление опухоли полости носа	208 870
				хирургическое удаление опухоли полости носа	видеоэндоскопическое тиреоидэктомия	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	видеоэндоскопическая резекция	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	микрэндолярингеальная резекция	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	гортани с использованием эндовидеотехники	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	микрэндолярингеальная резекция	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	видеоэндоскопическая тиреоидэктомия	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	резекция верхней челюсти	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	видеоассистированная эндоларингеальная резекция	
				хирургическое удаление опухоли полости носа	видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	



1	2	3	4	5	6	7
C18.3, C18.4	новообразований половины ободочной Кишечной опухолью червеобразного отростка	правой кишки.			лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализированные злокачественных новообразований половины ободочной кишки	формы хирургического лечения левой кишки			лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализированные злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	формы хирургического лечения			лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая	
C20	ранние злокачественных новообразований кишки	формы хирургического лечения прямой кишки			лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
	Локализированные злокачественных новообразований кишки	формы хирургического лечения прямой кишки			лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	

1	2	3	4	5	6	7
		С22, С78.7, первичные и метастатические злокачественные новообразования печени		хирургическое лечение	эндоскопическая операция (электрорезекция, плазменная фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
		С24.0	злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая операция (электрорезекция, плазменная фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая операция (электрорезекция, плазменная фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			злокачественные новообразования желчного протока	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая операция (электрорезекция, плазменная фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			злокачественные новообразования желчного протока в пределах слизистого слоя Г1	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)





1	2	3	4	5	6	7
						эндоскопическая реканализация и эндотромбозирование трахеи как этап комбинированного лечения
						эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей бронхов)
			ранние злокачественных легкого (I - II стадия)	формы хирургического опухолей лечение		видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	удаление
			неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	удаление
		C48.0	новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	удаление
			злокачественные новообразования железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	удаление
		C50.2, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или резекция с видеoaссистированной парастеральной лимфаденэктомией	или
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками	расширенная

1	2	3	4	5	6	7
			(I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
S54			злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая селективная (химиоэмболизация) эмболизация артерий	
S56			злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая матка с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
S61			локализированные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
S64			злокачественные новообразования (I - III стадия), нефрблостома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
S64			локализированные злокачественные новообразования (I - IV стадия), нефрблостома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрдреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		S66, S65	злокачественные новообразования мочеочечника, лоханки почечной	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
		S67	(I - II стадия) (T1a-T2NxMo) локализованные злокачественные новообразования, мочевого пузыря (I - II стадия) (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	резекция
		S74	Злокачественные новообразования пузыря I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с химиотерапией, диагностикой и терапией	
		S38.4, S45.0	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		S38.8, S45.0	опухоль Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
17.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S01, S02, S03.1, S04.0, S04.1, S04.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная орбиты поднакостничная орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты	экзентерация экзентерация экзентерация экзентерация

230 110

1	2	3	4	5	6	7
	вмешательства, в том числе с применением физических факторов злокачественных новообразованиях	S04.9, S06.0, S06.2, S06.9, S08.0, S08.8, S09.0, S09.8, S10.0, S10.2, S10.4, S10.9, S11.1, S11.3, S11.9, S13.0, S13.2, S13.9, S14.2, S15.0, S30.1, S31.1, S31.3, S31.9, S32.1, S32.3, S32.9, S43.0 - S44.9, S49.0,	S05, S06.1, S06.8, S07, S08.1, S08.9, S09.1, S09.9, S10.1, S10.3, S10.8, S11.0, S11.2, S11.8, S12, S13.1, S13.8, S14.0, S14.8, S30.0, S31.0, S31.2, S31.8, S32.0, S32.2, S32.8, S33, S43.9, S44.9, S69,		транзигоматозным доступом транскраниальная орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротолотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с	

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

С73

реконструктивно-пластическим компонентом  
 резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом  
 резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом  
 ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом  
 резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом  
 резекция дна полости рта комбинированная  
 микрохирургической пластикой ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами  
 резекция твердого неба с микрохирургической пластикой  
 резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия  
 микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

1	2	3	4	5	6	7
					резекция ротоглотки	с
					комбинированная микрохирургической реконструкцией	с
					тиреоидэктомия	с
					микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти	с
					микрохирургической пластикой	
					лимфаденэктомия	шейная
					расширенная с ангиопластикой	
					резекция	черепно-глазнично-
					лицевого	комплекса
					микрохирургической пластикой	с
					иссечение новообразования мягких тканей	с микрохирургической пластикой
					резекция	черепно-лицевого
					комплекса	с микрохирургической пластикой
					удаление внеорганный опухоли	с
					комбинированной	резекцией
					соседних органов	
					удаление внеорганный опухоли	с
					ангиопластикой	
					удаление внеорганный опухоли	с
					пластикой нервов	
					резекция грушевидного синуса	с
					реконструктивно-пластическим компонентом	
					фарингэктомия	комбинированная
					микрососудистой реконструкцией	с







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

1	2	3	4	5	6	7
						<p>железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная средняя резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
						<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>
S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение				
S34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение				Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование)

1	2	3	4	5	6	7			
					межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией				
S37, S38.2, S78.1		S08.1, опухоль вилочковой железы S38.3, III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения							
S38.4, S45, S78.2		S38.8, опухоль плевры. хирургическое лечение S78.2, поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры							
					плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плеврэктомия				

1	2	3	4	5	6	7
					плевропневмонэктомия интраоперационной фотодинамической гипертермической хемоперфузией	с терапией, удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
С39.8, С49.3	С41.3, опухоли (мягких тканей, грудины, ключицы)	грудной стенки хирургическое ребер, лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами			
С40.0, С40.2, С40.8, С41.2, С41.4, С41.9, С43.5	С40.1, первичные С40.3, новообразования С40.9, суставов хрящей туловища и С41.3, конечностей Ia-b, Iia-b, С41.8, Iva-b стадии. Метастатические С79.5, новообразования С43.5, суставов хрящей туловища и конечностей	злокачественные хирургическое костей и лечение туловища и Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические костей, туловища и конечностей	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)		резекция микрохирургической реконструкцией резекция грудной микрохирургической реконструкцией удаление новообразования микрохирургической	кости стенки стенки с злокачественного кости кости с

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-
						ванная с реконструктивно-
						пластическим компонентом
						ампутация межподвздошно-брюшная
						с пластикой
						удаление позвонка с
						эндопротезированием и фиксацией
						резекция лонной и седалищной
						костей с реконструктивно-
						пластическим компонентом
						резекция костей верхнего плечевого
						пояса с реконструктивно-
						пластическим компонентом
						экстирпация костей верхнего
						плечевого пояса с реконструктивно-



1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные формы первичных метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое и лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
S49.1, S49.3, S49.5, S49.6, S47.2, S47.5, S43.5			первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое и лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
			Местнораспространенные формы первичных метастатических мягких тканей конечностей	хирургическое и лечение	изолированная регионарная конечностей	гипертермическая химиоперфузия
C50, C50.1, C50.2, C50.4, C50.6, C50.9			злокачественные новообразования железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подлопаточной области комбинированным мышечным трансплантатом	
			первичных сарком мягких тканей конечностей	и лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подлопаточной области	
					использованием микрохирургической техники	
					радикальная мастэктомия с пластикой	
					лоскутом прямой мышцы живота и	



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

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

1	2	3	4	5	6	7

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

1	2	3	4	5	6	7
						лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников		яичников	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации	
C60	злокачественные новообразования члена (I - IV стадия)		полового члена	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7		железы	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия	
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxM0)		железы			
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		железы			

1	2	3	4	5	6	7
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)	хирургическое лечение	резекция почечной пиелопластикой	лоханки с
S64			злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	радикальная расширенной лимфаденэктомией	нефрэктомия с забрюшинной
			злокачественные новообразования (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная расширенной нефрэктомия	нефрэктомия с
			злокачественные новообразования (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
S67			злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	с
S74			злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	лапароскопическое рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	удаление опухоли соседних органов
			злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия или	расширенная адреналэктомия

1	2	3	4	5	6	7
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 и C16	надпочечника (III - IV стадия) злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	с резекцией соседних органов внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	352 660
C18, C19, C20			местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
C18, C19, C20			колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации)	

1	2	3	4	5	6	7
С34			Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
С40, С41.3, С41.8, С41.9		С41.2, первичные злокачественные новообразования костей и суставов туловища и конечностей Ib - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования тканей туловища и конечностей Ib-a,b, III, IV стадии	комбинированное лечение	хирургическая химиотерапия с последующим вмешательством	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
С48		местнораспространенные метастатические первичных и рецидивных неорганных злокачественных новообразований брюшной полости	комбинированное лечение	хирургическая химиотерапия с последующим вмешательством	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	

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



1	2	3	4	5	6	7
					вмешательства в течение одной госпитализации	
	рецидивы злокачественных новообразований яичников		комбинированное лечение		предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S62	местнораспространенные, метастатические рецидивные злокачественные новообразования яичка		комбинированное лечение и ное лечение злокачественные новообразования яичка		предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия) (T1-4N1-3M0-1)		комбинированное лечение		предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
S64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)		комбинированное лечение		послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
S65, S66, S67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции		комбинированное лечение		предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования		комбинированное лечение		предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5	6	7
			(T1-4N1-3M0)			
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C41.0, C41.1, C49.0, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей		опухоли головы и шеи у детей	комбинированное лечение		госпитализации
C09, C10, C11, C30, C41.0, C41.1, C49.0, C69.4, C69.6	опухоли Юинга, семейства мягких тканей, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, ретинобластома)		опухоли Юинга, семейства мягких тканей, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, ретинобластома)	ное лечение		или химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей		опухоли центральной нервной системы у детей	ное лечение		или химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

1	2	3	4	5	6	7
		С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67.8, С74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли надпочечника, печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	или химиотерапия с хирургического течения одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях
		С40, С41, С49	опухоли двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	опорно-комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	или химиотерапия с хирургического течения одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях

1	2	3	4	5	6	7
19.	<p>Комплексное лечение с применением стандартной химио- и иммунотерапии (включая таргетные препараты), лучевой афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в бластного криза и акселерации)</p>	<p>S81 - S90, первичные S91.1 - S91.9, лейкозы и лимфомы (кроме кое лечение S92.1, S93.1, высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в бластного криза и акселерации)</p>	<p>хронические терапевтические</p>	<p>лечение</p>	<p>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, поддерживающей стволовыми клетками</p>	<p>285 150</p>
20.	<p>Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных</p>	<p>S00 - S14, S30, S31, S32, S77.0</p>	<p>злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>	<p>терапевтичес-</p>	<p>интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая</p>	<p>256 740</p>

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

## новообразованиях

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 внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутривидовая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутривидовая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутривидовая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага

C15  
 злокачественные новообразования пищевода (T1-4N M0), локализированные и местнораспространенные формы  
 терапевтическое лечение кое лечение

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

1	2	3	4	5	6	7

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

внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

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

Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

терапевтическое лечение желудка кое лечение и местнораспространенные формы

злокачественные новообразования желудка кое лечение (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение тонкого кое лечение и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные

C16

C17, C77.2

1	2	3	4	5	6	7
			лимфатические узлы			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. 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. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая.
S18, S19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы			терапевтическое лечение		
S20, S77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы			терапевтическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7



1	2	3	4	5	6	7
						внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
S22, S23	злокачественные новообразования желчного пузыря (T1-4N любая локализованные местнораспространенные формы	терапевтическое лечение и кое лечение	печени и пузыря (M0), и			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. 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.
S24, S25	злокачественные новообразования частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	других кое лечение путей и желез			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. 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.
S33, S34	злокачественные новообразования бронхов и (T1-3N0-3M0),	терапевтическое лечение	трахеи, кое лечение легкого			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. 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.

1	2	3	4	5	6	7
			локализированные 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
С37, С77.1	С39, злокачественные новообразования плевры и кое лечение средостения (T1-3N0-3M0), локализованные местнораспространенные формы с метастазами во			терапевтичес-		внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага. 3D - 4D планирование
						внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага. 3D - 4D планирование
						внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага. 3D - 4D планирование

1	2	3	4	5	6	7
	внутригрудные лимфатические узлы				3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
S40, S41	злокачественные новообразования костей и суставов (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение		Синхронизация дыхания	
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация.	
					Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	
					3D - 4D планирование.	
					Фиксирующие устройства.	
					Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
S44	злокачественные новообразования (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		терапевтическое лечение		Интраоперационная лучевая терапия	
					конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация.	
					Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	
					3D - 4D планирование.	
					Фиксирующие устройства.	
					Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
					аппликационная лучевая терапия с изготвлением и применением индивидуальных аппликаторов.	
					3D - 4D планирование	
S48, S49, S50, S67, S74, S73	злокачественные новообразования тканей (Т любая N любая M0), локализованные и		терапевтическое лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая.	
					Радиомодификация. Компьютерная	

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 внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостага. 3D - 4D планирование
	злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак цитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия 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
	злокачественные новообразования вульвы, интраэпителиальные, микроинвазивные, местнораспространенные	терапевтическое лечение				Интраоперационная лучевая терапия
S51						

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
					Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
					Внутриполостная, лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.	
					Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.	
					Радиомодификация	
С53			злокачественные новообразования шейки матки (T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	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, VMAT. Радиомодификация.	
					Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия.	
					3D - 4D планирование.	
					Фиксирующие устройства.	
					Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.	
					Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.	
					Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата.	
					3D - 4D планирование.	
					Радиомодификация.	
					Интраоперационная лучевая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
С54			злокачественные новообразования тела матки и локализованный местнораспространенный	терапевтическое лечение		внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостага. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостага. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия

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



1	2	3	4	5	6	7
С64	злокачественные новообразования (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение почки	терапевтическое лечение	внутриканальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
С73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	радиооблучения остаточной тиреоидной ткани радиоидотерапия метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоидотерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	радиоидотерапия в сочетании с радиоидотерапией самарием-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
С50, С61, С34, С73, С64, С79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях желез, предстательной желез, злокачественных новообразованиях легкого,	терапевтическое лечение	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях желез, предстательной желез, злокачественных новообразованиях легкого,	системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии	системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований злокачественных новообразований щитовидной (радио)однегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	почки, железы	системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
C70, C71, C72, C75.1			злокачественные новообразования головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение оболочек спинного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
C81, C82, C83, C84, C85			злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
Контактная терапия при предстательной железе с использованием П125	лучевая раке железы с использованием П125	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные	терапевтическое лечение	Синхронизация дыхания внутритканевая лучевая терапия с использованием П125	

1	2	3	4	5	6	7
21.	<p>Комплексная и С81 - С90, острые формы          высокодозная С91.0, С91.5 - высокодозкачественные лейкозы, терапевтичес-          химиотерапия (включая С91.9, С92, лимфомы, рецидивы и кое лечение          эпигеномную терапию) С93, С94.0, резистентные формы других          острых лейкозов, С94.2 - 94.7, лимфопрولیферативных          высокодозкачественных С95, С96.9, заболеланий, хронический          лимфом, рецидивов и С00 - С14, миелолейкоз в фазах          рефрактерных форм лим- С15 - С21, акселерации и бластного          фопрولیферативных и С22, С23 - С26, криза. Солидные опухоли у          миелопрولیферативных С30 - С32, С34, детей высокого риска          заболеланий. Комплексная, С37, С38, С39, (опухоли центральной          высокоинтенсивная и С40, С41, С45, нервной системы,          высокодозная химиоте- С46, С47, С48, ретинобластома,          рапия (включая лечение С49, С51 - С58, нейробластома и другие          таргетными лекарствен- С60, С61, С62, опухоли периферической          ными препаратами) С63, С64, С65, нервной системы, опухоли          солидных опухолей, С66, С67, С68, почки, опухоли печени,          рецидивов и рефрактерных С69, С71, С72, опухоли костей, саркомы          форм солидных опухолей у С73, С74, С75, мягких          детей С76, С77, С78, герминогенные опухоли).          С79 Рак носоглотки. Меланома.          Другие злокачественные          эпителиальные опухоли.          Опухоли головы и шеи у          детей (остеосаркома, опухоли          семейства саркомы Юинга,          хондросаркома, ЗФГ, саркомы          мягких тканей,          ретинобластома, опухоли</p>	<p>высокодозная химиотерапия, таргетных          применение препаратов с          лекарственных ростовыми факторами, с          поддержкой ростовыми факторами,          использованием компонентов крови,          антибактериальных,          противогрибковых,          противовирусных лекарственных          препаратов и методов афферентной          терапии          комплексная терапия          химиопрепаратами и эпигеномная          терапия с поддержкой ростовыми          факторами и использованием          антибактериальных, противогриб-          ковых, противовирусных          лекарственных препаратов          интенсивная высокотоксичная          химиотерапия, требующая          массивного и длительного          сопроводительного лечения с          поддержкой ростовыми факторами,          использованием антибактериальных,          противогрибковых,          противовирусных лекарственных          препаратов и методов афферентной          терапии          комплексная химиотерапия с          использованием лекарственных</p>	317 790			

1	2	3	4	5	6	7
			параменингеальной области). Высокий риск		препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
22.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвигжных нераздвигжных и при опухолевых заболеваниях,	S40.0, S40.2, S41.2, S41.4	опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, мягких тканей	опорно- хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегмен-	1 685 230

1	2	3	4	5	6	7			
поражающих двигательный аппарат детей	опорно-двигательный аппарат у детей								
					тарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией				
23.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	S12, S13, S14, S32.1 - S32.3, S32.8, S32.9, S33, S41.1, S41.2, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S44.1 - S44.4, S49.1 - S49.3, S69	черепно-челюстная хирургическое лечение		реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	904 370			



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				
					роботассистированная	нервосбе-
					регающая шейная лимфаденэктомия	шейная
					роботассистированная лимфаденэктомия	
					роботассистированное	удаление
					лимфатических узлов и клетчатки	
					передневерхнего средостения	
					роботассистированное	удаление
					опухолей полости носа и	
					придаточных пазух носа	
					роботассистированная	
					эндолярингеальная резекция	
					роботассистированное	удаление
					опухоли полости рта	
					роботассистированное	удаление
					опухоли глотки	
					роботассистированное	удаление
					опухолей мягких тканей головы и	
					шеи	
					роботассистированная	парциальная
					резекция желудка	
					роботассистированная	дистальная
					субтотальная резекция желудка	
					роботассистированная	резекция
					тонкой кишки	
					роботассистированная	
					правосторонняя гемиколэктомия	
					роботассистированная	
					правосторонняя гемиколэктомия с	











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		стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутогканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
Хирургическое лечение Н81.0 болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции			болезнь Меньера при хирургическое неэффективности консервативной терапии	лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение D10.6, D33.3 доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха			доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластическое	J38.6, D14.1, стеноз	D14.1, стеноз	Доброкачественное	лечение	ларинготрахеопластика	при доброкачественных

1	2	3	4	5	6	7
	восстановление функций D14.2, J38.0 гортани и трахеи		новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.		новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
26.	Хирургическое лечение H90.3 сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	лечение H90.3 высокой	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	лечение	кохлеарная имплантация двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 305 860
27.	Хирургическое лечение H26.0-H26.4, глаукомы, включая H40.1-H40.8, микроинвазивную Q15.0 энергетическую и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	лечение H26.0-H26.4, включая H40.1-H40.8, Q15.0 оптико-хирургию, имплантацию различных	глаукома с повышенным или высоким давлением внутриглазным, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, вторичная глаукома вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое или хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	90 070
			Офтальмология			
	Хирургическое и (или) S43.1, лучевое лечение S69.0 - S69.9, новообразований глаза, его C72.3, D31.5, прилегающего аппарата, лечение	и (или) S43.1, S44.1, S69.9, D31.5, прилегающего аппарата, лечение	хирургическое отсроченная имплантация хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза			

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

1	2	3	4	5	6	7

108 970

1	2	3	4	5	6	7
S00.2, S04.0 - S05.0 - T26.0 - H44.0 - T85.2, T90.4, T95.8	S02.3, S04.5, S05.9, T26.9, H44.8, T85.3, T95.0, эктропион птоз века, стенот и недостаточность протоков, орбиты, неудаленное орбиты проникающего рубцы конъюнктивы, помутнение слипчивая эндофтальмит, дегенеративные глазного яблока, магнитное неудаленное инородное травматическое осложнения происхождения имплантатами трансплантатами	патология стекловидного тела, перелом рана века области, энтропион эктропион птоз века, стенот и недостаточность протоков, орбиты, неудаленное орбиты проникающего рубцы конъюнктивы, помутнение слипчивая эндофтальмит, дегенеративные глазного яблока, магнитное неудаленное инородное травматическое осложнения происхождения имплантатами трансплантатами	патология стекловидного тела, перелом рана века области, энтропион эктропион птоз века, стенот и недостаточность протоков, орбиты, неудаленное орбиты проникающего рубцы конъюнктивы, помутнение слипчивая эндофтальмит, дегенеративные глазного яблока, магнитное неудаленное инородное травматическое осложнения происхождения имплантатами трансплантатами	патология стекловидного тела, перелом рана века области, энтропион эктропион птоз века, стенот и недостаточность протоков, орбиты, неудаленное орбиты проникающего рубцы конъюнктивы, помутнение слипчивая эндофтальмит, дегенеративные глазного яблока, магнитное неудаленное инородное травматическое осложнения происхождения имплантатами трансплантатами	патология стекловидного тела, перелом рана века области, энтропион эктропион птоз века, стенот и недостаточность протоков, орбиты, неудаленное орбиты проникающего рубцы конъюнктивы, помутнение слипчивая эндофтальмит, дегенеративные глазного яблока, магнитное неудаленное инородное травматическое осложнения происхождения имплантатами трансплантатами	микроинвазивная числе с интраокулярной мембранопилингом, швартэктомией, эндогампонадой перфторорганическим силиконовым эндолазеркоагуляцией имплантация (иридохрусталиковой иридопластика, лазерной камеры кератопротезирование пластика пересадкой том числе пластика имплантатом том числе трансквитеральное внутриглазного эндолазерной реконструктивно-пластические операции кровоавой реконструкция путей трансплантация амниотической





1	2	3	4	5	6	7
<p>склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при</p>						
<p>Комплексное лечение Н16.0, Н17.0 - язва роговицы острая, комбинирован- болезней роговицы, Н17.9, Н18.0 - стромальная или ное лечение включающая оптико- Н18.9 перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией и хирургию,</p>						

1	2	3	4	5	6	7
	консервативное лечение язвы роговицы		хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		различных болезнях роговицы неавтоматизированная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцементовой мембраны амниотической трансплантация кератопластика 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) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	НЗ5.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) лечение у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокорреопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
29.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, эндовитреальная гейджевая хирургия витреоретинальной патологии генеза	Е10, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.0, Н36.8, Н43.1, кисты,	Е11, сочетанная патология глаза у взрослых и детей	хирургическое лечение	транспупиллярная лазеркоагуляция	панретинальная
					реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	
					микроинвазивная витреотомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,	130 320

1	2	3	4	5	6	7	
Н43.3, Н44.1	Н44.0, сосудистые пролиферативная ретинопатия, макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Кагаракта у взрослых и детей, осложненная сублюкксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-	окклюзии, дегенерация поллюса). в тело, патологией хрусталика, тела. ретинопатия пролиферативная стадия, в том числе с или с хрусталика, тела, отеком. и у взрослых патологией хрусталика, глаукомой, отеком. и детей, патологией хрусталика, Кагаракта и детей, сублюкксацией глаукомой, стекловидного сосудистой Осложнения, результате оптико-	окулярным и детей, осложненные роговицы, стекловидного тела. отеком. и детей, патологией хрусталика, Кагаракта и детей, сублюкксацией глаукомой, стекловидного сосудистой Осложнения, результате оптико-	окулярным и детей, осложненные роговицы, стекловидного тела. отеком. и детей, патологией хрусталика, Кагаракта и детей, сублюкксацией глаукомой, стекловидного сосудистой Осложнения, результате оптико-	окулярным и детей, осложненные роговицы, стекловидного тела. отеком. и детей, патологией хрусталика, Кагаракта и детей, сублюкксацией глаукомой, стекловидного сосудистой Осложнения, результате оптико-	окулярным и детей, осложненные роговицы, стекловидного тела. отеком. и детей, патологией хрусталика, Кагаракта и детей, сублюкксацией глаукомой, стекловидного сосудистой Осложнения, результате оптико-	окулярным и детей, осложненные роговицы, стекловидного тела. отеком. и детей, патологией хрусталика, Кагаракта и детей, сублюкксацией глаукомой, стекловидного сосудистой Осложнения, результате оптико-

1	2	3	4	5	6	7
			реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пораках развития) века, слезного аппарата, и заднего сегментов хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N26.0, N26.2, N27.0, N33.2 - N35.1, N40.4, N43.1, N49.9, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q12.0, Q12.3, Q12.8, Q13.3, Q13.8, Q14.1, Q15.0, N02.5, N05.3, N11.2	N26.1, N26.4, N33.0, N33.2 - N33.5, N40.3, N40.5, N43.3, Q10.0, Q10.4 - радужки, Q11.1, Q12.1, Q12.4, Q13.0, Q13.4, Q14.0, Q14.3, N02.0 - N04.5, N11.2	аномалии хирургическое лечение переднего, врожденная, и вторичная кисты оболочки, и передней камеры, колобома, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или роговицы, тела, атрофией нерва, аномалии сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика		
			послойная кератопластика			
			реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с			

1	2	3	4	5	6	7
			<p>зрительного нерва).            Врожденные аномалии (пороки развития) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений            или осложнения патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>вitreктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, vitректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p>	
					<p>микроинвазивная vitректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					<p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	
					<p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из vitреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					<p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных</p>	



1	2	3	4	5	6	7
						<p>пути при пороках развития  модифицированная  синустрабекулэктомия, в том числе с  задней трепанацией склеры  имплантация эластичной  интраокулярной линзы в афакичный  глаз с реконструкцией задней  камеры, в том числе с витрэктомией  пластика культи орбитальным  имплантатом с реконструкцией  удаление вторичной катаракты с  реконструкцией задней камеры, в  том числе с имплантацией  интраокулярной линзы  микроинвазивная капсулэктомия, в  том числе с витрэктомией на  афакичном (артифакчном) глазу  удаление подвывихнутого  хрусталика, в том числе с  витрэктомией, имплантацией  различных моделей эластичной  интраокулярной линзы  репозиция интраокулярной линзы с  витрэктомией  контурная пластика орбиты  пластика конъюнктивных сводов  ленсвитрэктомия подвывихнутого  хрусталика, в том числе с  имплантацией интраокулярной  линзы</p>



1	2	3	4	5	6	7
			<p>(пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
<p>Комбинированное лечение тяжелых преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>Е30, E22.8, преждевременное половое созревание</p>	<p>форм Q78.1</p>	<p>обусловленное ное лечение врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Поликомпонентное лечение J45.0, T78.3</p> <p>тяжелой формы и бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>бронхиальная астма, терапевтическое лечение</p> <p>атопическая форма, тяжелое течение, персистирующее и (или) неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>			<p>ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические 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</p>	<p>ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические 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</p> <p>дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>

1	2	3	4	5	6	7
31.	<p>Поликомпонентное лечение K50            болезни Крона,            неспецифического колита,            язвенной болезни, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральной детоксикации</p>	E74.0	<p>болезнь Крона, непрерывно- рецидивирующее течение (или) с осложнениями (стенозы, свищи)</p>	<p>терапия</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	с 152 450
			<p>гликогеновая (I и III типы) с формированием фиброза</p>	<p>терапия</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов</p>	

1	2	3	4	5	6	7
K51	неспецифический язвенный терапевтический колит, рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	язвенное течение, с непрерывно рецидивирующим течением, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	язвенный терапевтический колит, рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	язвенное течение, с непрерывно рецидивирующим течением, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	полнокомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) полнокомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
V18.0, V18.2, V18.9, K73.9	хронический гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) фиброза печени и резистентностью	вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) фиброза печени и резистентностью	хронический гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) фиброза печени и резистентностью	вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) фиброза печени и резистентностью	полнокомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и	полнокомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и

1	2	3	4	5	6	7
			<p>проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>			

1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентное лечение М33, М34.9 ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови</p>			<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентное иммуномодулирующее генно-инженерными биологическими препаратами, метадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	<p>диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p>
<p>М30, М32</p>		<p>М31, системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния,</p>		<p>терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных</p>	



1	2	3	4	5	6	7
			<p>другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>биологических препаратов, мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиозотопное сканирование</p>	<p>лекарственных препаратов, пульс-терапии глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, методов экстракорпоральных очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная</p>
M08			<p>ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>поликомпонентная иммуномодулирующая 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</p>	<p>терапия с применением генно-инженерных лекарственных препаратов, пульс-терапии глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентное лечение E84 кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические</p>				

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, с D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты преимущественно недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, дефицит избирательный иммуноглобулина А, дефицит избирательный иммуноглобулина С, дефицит иммуноглобулина М, дефицит иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.</p>	<p>с терапевтическое лечение</p>	<p>полнокомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	
			<p>Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит</p>			

1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентное лечение N04, N07, N25 наследственных нефритов, тубулопатий, и стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>регулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и кое лечение морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологических нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным</p>	<p>синдром терапевгичес-кое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p>	<p>поликомпонентное лечение с включением иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и</p>	



1	2	3	4	5	6	7
			минерального, основного, артериальной неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	кислотно-гомеостаза, гипертензией,		ультразвуковые методы диагностики
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные заболевания нервной системы с тяжелыми нарушениями, перинагальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующей обострениями прогрессирующей рассеянный Оптикомиелит Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной	и терапевтическое лечение кое заболевание центральной системы двигательными, включая поражение центральной нервной системы. Ремиттирующей с частыми или прогрессирующей склероз. Девика.	поликомпонентное иммуномодулирующее нервно-мышечных, дегенеративных, демиелинизирующих митохондриальных центральной нервной иммунобиологическими инженерными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	204 140

1	2	3	4	5	6	7
			инвалидизацией		демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегалоэтами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса	лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимульной терапии, 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 тяжелых аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторингования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия).	новорожденных. терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторингования глюкозы	272 110
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	Сердечно-сосудистая хирургия	баллонная вазодилатация установкой стента в сосуд, сосуда	с 229 920



1	2	3	4	5	6	7
	со стентированием при ишемической болезни сердца					
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования ишемической болезни различных форм сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I44.1, I45.2, I45.6, I49.5, Q24.6	ишемическая болезнь сердца значительным лечением проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	327 650
36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48,	нарушения проводимости, генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	260 300

1	2	3	4	5	6	7
дефибриллятора	I49.5, Q24.6	Q22.5, расстройством эффекта от лечения лекарственными препаратами	торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца			
37.	Хирургическая эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	и I20, I25, I26, врожденные и приобретенные I65, I70.0, заболевания аорты и лечение I70.1, I70.8, магистральных артерий I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	хирургическое аорты и лечение магистральных артерий	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмомы аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансохраняющим кондуитом		294 930
Радикальная гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	и Q20.1 - Q20.9, врожденные Q21, Q22, Q23, перегородок, камер сердца и лечение Q24, Q25 соединений магистральных сосудов	пороки хирургическое перегородок, камер сердца и лечение соединений магистральных сосудов	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей			



1	2	3	4	5	6	7
		I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.5, I50.0	сердечная недостаточность различногo лечения (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)	сердечная недостаточность различногo лечения (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)	сердечная недостаточность различногo лечения (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)	426 610
		I23.3, I23.4, I50.0	сердечная недостаточность различногo лечения (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)	сердечная недостаточность различногo лечения (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)	сердечная недостаточность различногo лечения (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие)	
		I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48,	нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	926 650
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48,	нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	926 650
		I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0,	пароксизмальные нарушения проводимости ритма, различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием	пароксизмальные нарушения проводимости ритма, различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием	пароксизмальные нарушения проводимости ритма, различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием	
		I44.2, I45.3, I46.0, I47.1, I47.9, I49.0,	пароксизмальные нарушения проводимости ритма, различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием	пароксизмальные нарушения проводимости ритма, различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием	пароксизмальные нарушения проводимости ритма, различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием	

1	2	3	4	5	6	7
		I49.5, Q22.5, эффект от лечения Q24.6 лекарственных препаратами				
42.	Радикальная гемодинамическая коррекция пороков камер магистральных сосудов у детей до 1 года	и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца и лечение соединений магистральных сосудов	от пороков камер магистральных сосудов	хирургическое лечение пороков сердца и лечение магистральных сосудов	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 пороков клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.2, I08.3, на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с пороками сердца	повторные операции	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	487 220
		I08.8, I47.0, I47.1, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	коррекцией пороков сердца	Поражения клапанов в сочетании с ИБС.	ререпротезирование клапанов сердца	
			при пороках сердца	в сочетании с ИБС.	репротезирование клапанов	
			при пороках сердца	в сочетании с ИБС.	клапанов	
			при пороках сердца	в сочетании с ИБС.	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	
			при пороках сердца	в сочетании с ИБС.	протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
44.	Эндоваскулярная коррекция пороков аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, врожденные и приобретенные пороки аорты и поражения магистральных артерий	при пороках аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1 012 770
		I65, I70.1, I71, I72.2, I72.8	при пороках аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	
			при пороках аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	
			при пороках аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	

1	2	3	4	5	6	7	
		I77.6, I98, Q26.0, Q27.3					
			Торакальная хирургия				
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16 Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	туберкулез органов дыхания аномалии развития) грудной клетки гнойно-некротические заболевания грудной (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов пластика диафрагмы синтетическими материалами	178 550	
	Эндоскопические эндovasкулярные операции на органах грудной полости	Q79.0, T91 и A15, A16	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей трахеи		
	D02.1		новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое удаление опухоли трахеи	
					электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стензирование) трахеи	
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение			эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, лазерная электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение			эндопротезирование (стензирование) трахеи	
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение			установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение			установка эндобронхиальных клапанов с целью редукации легочного объема	
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение			эндоваскулярная (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	окклюзия бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные пороки развития дыхания	хирургическое лечение	аномалии органов дыхания		эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	катетеризация и эмболизация

1	2	3	4	5	6	7
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	резекции бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
		Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыханыя	аномалии хирургическое органов лечение	видеоторакоскопические с декортикацией легкого	плеврэктомия
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	анатомические резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	анатомические резекции легких	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургические нижних лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J43.1	панлобулярная легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая	плеврэктомия с декортикацией легкого
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	хирургическая редуция легкого при диффузной эмфиземе	объема удаления средостения,
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	новообразования вилочковой железы	



1	2	3	4	5	6	7
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы					
D15.2	доброкачественные новообразования средостения					
I32	перикардит			хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи			хирургическое лечение	видеоторакоскопическая диафрагмы пластика	
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости		и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционными коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	и
					двусторонняя резекция легких	одномоментная
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры	
					туберкулезной этиологии пневмонэктомия	и
Q39	врожденные (пороки развития) пищевода		аномалии пищевода	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
S33	новообразование трахеи			хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и	

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

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

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

Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыханыя перикардит	аномалии органов	хирургическое лечение	хирургическое лечение	робогассистированные легких и пневмонэктомии	резекции
I32				хирургическое лечение	робогассистированная перикардэктомия	
J47	бронхоэктазия		хирургическое лечение	хирургическое лечение	робогассистированные анатомические резекции и пневмонэктомии	резекции легких и
Q39	врожденные (пороки развития)	аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	

## Травматология и ортопедия

48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях 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	и B67, D16, D18, M88	и деформация перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	257 700
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом	



1	2	3	4	5	6	7	
		S23, S24, деформации позвоночника S32.0, S32.1, столба вследствие его S33, S34, T08, врожденной патологии или T09, T85, T91, перенесенных заболеваний M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3		хирургическое лечение	вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов		
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - полное отчленение T13.6, T14.5, неполное отчленение T14.7, T05, декомпенсацией S48, S58, S68, кровоснабжения S88, S98 сегментов верхней и нижней конечности	полное отчленение или отчленение с лечением	хирургическое лечение	реплатация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	178 200	
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных конечностей с ванием	M24.6, Z98.1, врожденные и приобретенные G80.1, G80.2, дефекты и деформации стопы M21.0, M21.2, и кисти различной этиологии M21.4, M21.5, у взрослых. Любая этиология M21.9, Q68.1, деформации стопы и кисти у Q72.5, Q72.6, детей, сопровождающаяся Q72.8, Q72.9, дефектами тканей,	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластического			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>аппаратов и прецизионной техники, а также с заменением мягкотканых и костных хрящевых дефектов биологическими материалами</p>	<p>Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G80.9</p>	<p>нарушениями соотношений в суставах и костными анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>		<p>хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто-аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, и синтетических биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M21, M21.7, M84.1, M25.6, M84.2, Q65, Q68 - периферии любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>M95.8, M21, M21.7, M84.1, M25.6, M84.2, Q65, Q68 - периферии любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>любая этиология деформации верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	
	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных</p>	

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 транслозии вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. лечение Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев		пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники		



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

1	2	3	4	5	6	7
		M16.2, M16.3, деформирующий артроз в хирургическое лечение	M17, M19, сочетания с дисплазией лечения	M87, M88.8, сустава	M91.1	удалением аппаратов внешней фиксации
		M16.4, M16.5, посттравматический артроз лечение	M17.3, M19.8, деформирующий артроз лечение	M19.9		специальных компонентов
		M80, M24.7	M10, деформирующий артроз в хирургическое лечение			с костной аутопластикой
			сочетании с выраженным локальным остеопорозом			с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием
						с использованием

1	2	3	4	5	6	7
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в хирургическом порочном положении			лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
Эндопротезирование коленных, плечевых, M17, M19, деформирующий артроз в хирургическом сочетании с лечением посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	M17, M19, деформирующий артроз в хирургическом сочетании с лечением посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	M17, M19, деформирующий артроз в хирургическом сочетании с лечением посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях			имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	

1	2	3	4	5	6	7
52.	Реконструктивные и M40, M41, инфантильный и M40, M41, инфантильный идиопатический операции Q76, Q85, Q87 при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M41, M41, инфантильный идиопатический 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	и хирургическое лечение сколиоз	и хирургическое лечение сколиоз	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	373 670
53.	Тотальное эндопротезирование пациентов с	D61, D66, D61, у D66, D67, D68, с C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура суставов с нарушением	артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси	450 960

1	2	3	4	5	6	7
	<p>наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбозитопениями и тромбозитопатиями</p>	3	<p>биологической конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	5	6	7
54.	<p>Резэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантации ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>
			<p>или разрушение хирургическое эндопротеза лечение суставов конечностей</p>	<p>или разрушение хирургическое эндопротеза лечение суставов конечностей</p>		<p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>аллокостью или биокompatными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего</p>
			глубокая инфекция в области хирургическое лечение эндопротеза			

1	2	3	4	5	6	7
					или блоковидного спейсера	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			рецидивирующие вывихи и хирургическое разобщение компонентов эндопротеза		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении	
					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
			Трансплантация			
55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, терминальная T86.1 поражения	стадия хирургическое почеч. лечение		трансплантация почки	880 730
			Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки			
	Трансплантация	E10, Q45.0, инсулинзависимый сахарный	хирургическое		трансплантация	

1	2	3	4	5	6	7
поджелудочной железы	T86.8		диабет. Агенезия, аплазия и лечение гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и других пересаженных органов и тканей (панкреатодистрофические состояния неонкологического генеза)	панкреатодуоденального комплекса трансплантация фрагмента поджелудочной железы		
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, T86.8	N18.0, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.6, N18.7, N18.8, N18.9	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K91.2, T86.8	Q41, Q42, Q43, Q44, Q45, Q46, Q47, Q48, Q49, Q50, Q51, Q52, Q53, Q54, Q55, Q56, Q57, Q58, Q59, Q60, Q61, Q62, Q63, Q64, Q65, Q66, Q67, Q68, Q69, Q70, Q71, Q72, Q73, Q74, Q75, Q76, Q77, Q78, Q79, Q80, Q81, Q82, Q83, Q84, Q85, Q86, Q87, Q88, Q89, Q90, Q91, Q92, Q93, Q94, Q95, Q96, Q97, Q98, Q99	другие уточненные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	



1	2	3	4	5	6	7
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, E84.0, I27.0, T86.8	J44.9, J98.4, E84.9, I28.9, T86.8	недостаточностью) эмфизема, Интерстициальная легочная болезнь, Хроническая обструктивная легочная болезнь, неуточненная. Бронхоэктагическая болезнь (бронхоэктаз).	неуточненная. хирургическое лечение легочная неуточненная. обструктивная легочная болезнь	хирургическое лечение легочная неуточненная. обструктивная легочная болезнь	трансплантация легких
56. Трансплантация сердца	I25.3, I42, T86.2	I25.5, I42, T86.2	аневризма Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия.	сердца. хирургическое лечение	ортопедическая сердца	трансплантация 1 117 900

1	2	3	4	5	6	7
	Трансплантация печени	К70.3, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение билиарный Вторичный цирроз. цирроз цирроз Другой и другой цирроз печени. новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления	гетеротопическая трансплантация сердца ортопеченочная трансплантация правой доли печени ортопеченочная трансплантация расширенной правой доли печени ортопеченочная трансплантация левой доли печени ортопеченочная трансплантация левого латерального сектора печени ортопеченочная трансплантация редуцированной печени	

1	2	3	4	5	6	7
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, Q21.8, T86.3	<p>гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p> <p>легочная первичная гипертензия. Другие формы сердечной легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность</p> <p>неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера).</p> <p>Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата</p>	легочная хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1 596 720
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45,	<p>болезнь Ходжкина. хирургическое лечение лимфомы. миелома и множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный (миелолейкоз).</p> <p>лейкоз</p> <p>Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.</p> <p>Апластические анемии. Миелодиспластические</p>	Ходжкина. хирургическое лечение	аллогенная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	3 012 940

1	2	3	4	5	6	7
		Q78.2, L90.8	<p>синдромы. Прimitивная нейроктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p>		<p>период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	
59.	<p>Трансплантация костного мозга аутологичная</p> <p>костного аутологичная</p> <p>костного аутологичная</p> <p>костного аутологичная</p> <p>костного аутологичная</p>	<p>S40, S41, S49, S71, S74.9, S81, S82, S83, S84, S85, S90,</p>	<p>Холджкина. хирургическое лечение лимфомы. миелома и злокачественные</p>		<p>аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение</p>	2 056 710

1	2	3	4	5	6	7
		<p>C91, C92, C93, плазмноклеточные            C94.0, D46, новообразования.            D56, D57, D58, Лимфоидный лейкоз            D61, D69, D70, (лимфолейкоз). Миелоидный            D71, D76, лейкоз (миелолейкоз).            D80.5, D81, Моноцитарный 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            Юинга, фибросаркома,            хондросаркома). Болезни            накопления. Остеопетроз.            Врожденные синдромы            костно-мозговой            недостаточности. Тяжелый            комбинированный            иммунодефицит. Синдром            Вискотта - Олдрича. Синдром            Чедиака - Хигаши.            Хроническая грануломазная</p>			<p>трансплантации            и            посттрансплантационный период до            момента приживления            и            иммунологической реконституции)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p> <p>Урология</p>			
60.	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p>	<p>N32.8, N35, опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	<p>предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая пластика тазового дна с использованием сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного</p>	126 400
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с N31.2 имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N81, R32, пролапс тазовых органов. хирургическое лечение при лечении напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>тазовых органов. мочи при лечении напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>			







1	2	3	4	5	6	7
				лечение	реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, M96, M95.0	Q30, обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, хирургическое лечение	дефект, хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба	
			травматическая носа	ампутация	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					заемление обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное травматическая ушной раковины	отсутствие, хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута	
				ампутация	реконструктивно-пластическая операция с использованием ауотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных	

1	2	3	4	5	6	7
						трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	рубцовая контрактура лица (II - III степени)	рубцовая контрактура лица и шеи (лечение II - III степени)				хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
T90.9, M96	обширный дефект тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	мягких хирургическое лечение лица				реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
L91, Q18	обширный рубцовый порок развития, деформация части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение деформации кожи головы, части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)				пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута

1	2	3	4	5	6	7
Т90.9, М96	Т90.8, посттравматический рубцовая деформацией волосистой части мягких тканей лица и шеи	дефект и хирургическое лечение			реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на	
					ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более рогационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	Т90.1, Т90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	дефект хирургическое лечение		реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута	
					реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
	Т90.2 - Т90.4	посттравматическая деформация лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение		реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования,	



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



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

3 - 4 зубов и (или) ее ветви

нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута  
 частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием  
 удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом  
 удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом,  
 микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута

D16.4 новообразование верхней хирургическое лечение челюсти

D16.4, D16.5 новообразование верхней хирургическое (нижней) челюсти с лечение распространением в прилегающие области

#### Эндокринология

65. Хирургическая, сосудистая E10.5, E11.5 сахарный диабет 1 и 2 типа хирургическое и ревааскулярная с критической ишемией лечение

и ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической

323 230

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей





1	2	3	4	5	6	7
			<p>синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>		<p>паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>	
E05.0, E05.2			<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового лечения токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-</p>		

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

биологических методов диагностики

- <sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.
- <sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).
- <sup>3</sup> 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 в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендуную 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).