



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН  
ВИКТЕРЖЕ  
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30 декабря 2019 г. № 432

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Республики Марий Эл на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Республики Марий Эл **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл Дравнице И.Р.

И.о. Председателя Правительства  
Республики Марий Эл



М.Васютин

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Республики Марий Эл  
от 30 декабря 2019 г. № 432

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2020 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

## **1. Общие положения**

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Федеральном законе от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «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 условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Республики Марий Эл «Развитие здравоохранения» на 2013 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Марий Эл от 30 декабря 2012 г. № 492, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи, Министерством здравоохранения Республики Марий Эл организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания

с близлежащими медицинскими организациями.

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

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

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими

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

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

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.



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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и 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.

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

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.

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

#### **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 граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 настоящей Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, 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;

медицинская помощь, оказываемая медицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за исключением паллиативной медицинской помощи, оказываемой выездными патронажными службами на дому;

пренатальная (дородовая) диагностика в части генетического обследования беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития и хромосомных заболеваний 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»;

дополнительный объем 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 формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» 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 и страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены 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.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной медицинской помощи включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 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, 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Марий Эл обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Республики Марий Эл размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские

осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) - в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), (не применяется при реализации сверхбазовой программы ОМС);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, 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);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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 клинко-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 клинко-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 за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации

лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу, и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях - по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований и с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 (раздел 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 (раздел 7 настоящей Программы);

требования к условиям оказания медицинской помощи (раздел 8 настоящей Программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (раздел 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, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, 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, 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 профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских

организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

доабортное консультирование беременных женщин медицинскими психологами (психологами, специалистами по социальной работе), 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, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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;

медицинской помощи, оказываемой медицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением паллиативной медицинской помощи, оказываемой выездными патронажными службами на дому);

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 и хромосомных заболеваний 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 за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом от 2 декабря 2019 г. № 382-ФЗ «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

лечения граждан Российской Федерации 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;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

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 от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640;

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, не включенной в территориальную программу ОМС, авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также 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 базовую 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой выездными патронажными службами на дому;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного и круглосуточного стационаров, включая койки респираторного центра для взрослых, койки отделений паллиативной медицинской помощи и койки 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, а также при заболеваниях, входящих в базовую программу ОМС);

предоставление в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад,

осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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 медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение диагностическими средствами в целях выявления туберкулеза;

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);

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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

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 бюджетных ассигнований 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 и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, и осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинском информационно-аналитическом центре, на станции переливания крови, в специализированном отделении «Дом ребенка» государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница», в медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Перинатальный центр», в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Врачебно-физкультурный диспансер» и прочих государственных учреждениях Республики Марий Эл и их подразделениях, не участвующих в реализации территориальной программы ОМС, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря);

проведение медицинского наблюдения и контроля за состоянием здоровья лиц, занимающихся спортом и выступающих на соревнованиях в составе сборных команд, оценка уровня их физического развития, выявление состояний и заболеваний, являющихся противопоказаниями к занятиям спортом.

За счет средств бюджетов муниципальных образований в Республике Марий Эл в соответствии с Программой и Законом



установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», осуществляется:

создание условий для оказания медицинской помощи населению;  
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 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.

Нормативы объема медицинской помощи по Программе на 2020 - 2022 годы представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Нормативы объема медицинской помощи по Программе  
на 2020 - 2022 годы**

1	2	3	4	Нормативы по годам					
				2020	в том числе по уровням оказания медицинской помощи			2021	2022
					I	II	III		
				5	6	7	8	9	10
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00046	x	x	x	0,00046	0,00046
			базовая программа ОМС	0,29	0,2733	-	0,01153	0,29	0,29
			сверхбазовая программа ОМС	0,002122	0,002112	-	0,00001	0,002122	0,002122
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,303214	0,01338	0,230169	0,059655	0,303214	0,303214

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,005424	-	0,000979	0,004445	0,005424	0,0005424
		число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	2,93	0,556	1,237	1,083	2,93	2,93
		из них:							
		для проведения профилактических медицинских осмотров комплексное посещение на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,2535	0,03295	0,10867	0,11188	0,26	0,274
		для проведения диспансеризации комплексное	базовая программа ОМС	0,181	0,05895	0,0788	0,04325	0,190	0,261

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещение на 1 застрахованное лицо							
		для посещений с иными целями	базовая программа ОМС	2,4955	0,4641	1,04953	0,92787	2,48	2,395
		число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,00931	0,00169	0,00337	0,00425	0,00931	0,00931
		из них для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,007	0,00169	0,0011	0,00421	0,007	0,007
		число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,54	0,19374	0,17301	0,16832	0,54	0,54
		число обращений	республиканский	0,0808	0,00413	0,06729	0,00938	0,0808	0,0808

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			бюджет Республики Марий Эл						
		в связи с заболеваниями на 1 жителя		1,77	0,50797	0,74572	0,50152	1,77	1,77
		число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС						
			сверхбазовая программа ОМС	0,00844	-	0,0083	0,00014	0,00844	0,00844
		проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	базовая программа ОМС						
		компьютерная томография на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,0275	x	x	x	0,0275	0,0275
		магнитно-резонансная томография на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,0119	x	x	x	0,0119	0,0119
		ультразвуковое	базовая	0,092892	x	x	x	0,092892	0,092892

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			программа ОМС						
		исследование сердечно-сосудистой системы на 1 застрахованное лицо							
		эндоскопические диагностические исследования на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,0477	x	x	x	0,0477	0,0477
		молекулярно- генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,007539	x	x	x	0,007539	0,007539
		гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,0501	x	x	x	0,0501	0,0501

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	число случаев лечения (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00143	-	0,00143	-	0,00143	0,00143
		число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,06296	0,00742	0,02689	0,0277	0,06297	0,06299
		в том числе число случаев для медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,006941	-	0,00005	0,0068	0,0076351	0,0083986
4.	Специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00886	-	0,00693	0,00187	0,00886	0,00886
		число случаев госпитализации	базовая программа ОМС	0,17671	0,002617	0,04506	0,11942	0,17671	0,17671

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на 1 застрахованное лицо, в том числе для:	сверхбазовая программа ОМС	0,0001	-	0,0001	-	0,0001	0,0001
		медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,01001	-	-	0,00921	0,011011	0,0121121
		медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,005	-	0,00036	0,0039	0,005	0,005
		в том числе для	базовая	0,00125	-	-	0,00125	0,00125	0,00125



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности	программа ОМС						
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	число койко-дней на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,05523	0,00774	0,04511	0,00238	0,05523	0,05523
6.	Медицинская помощь при экстрakorпоральном оплодотворении	случаев на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,000492	-	-	0,000392	0,000507	0,00052

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.

Обоснование норматива объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, представлено в приложении № 7 к настоящей Программе.

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 нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Марий Эл.

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 по Программе на 2020 - 2022 годы представлены в таблице 2.

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи  
по Программе на 2020 - 2022 годы**

1	2	3	4	Нормативы по годам, рублей		
				2020	2021	2022
Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Средства обеспечения	2020	2021	2022	
			5	6	7	
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	стоимость вызова	1 309,2	1 312,8	1 321,8	
			республиканский бюджет Республики Марий Эл			
		стоимость случая при санитарно-авиационной эвакуации	6 343,5	6 343,5	6 343,5	
			республиканский бюджет Республики Марий Эл			
		стоимость вызова	2 428,6	2 567,3	2 666,9	
			базовая программа ОМС			
		стоимость вызова	2 428,6	2 428,6	2 428,6	
			сверхбазовая программа ОМС			
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: с профилактическими и иными целями	стоимость посещения	459,43	460,78	461,95	
			республиканский бюджет Республики Марий Эл			
		стоимость посещения при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными	3 328,26	3 338,24	3 347,36	
			республиканский бюджет Республики Марий Эл			

1	2	3	4	5	6	7
		бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий)				
		стоимость комплексного посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	базовая программа ОМС	1 782,2	1 891,6	1 944,6
		стоимость комплексного посещения для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний	базовая программа ОМС	2 048,7	2 106,8	2 151,4
		стоимость посещения с инъями целями	базовая программа ОМС	272,9	305,0	373,7
		стоимость посещения	сверхбазовая программа ОМС	415,12	415,12	415,12

1	2	3	4	5	6	7
		стоимость посещения при оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)	сверхбазовая программа ОМС	411,0	411,0	411,0
	в неотложной форме	стоимость посещения	базовая программа ОМС	631,0	670,0	696,8
	в связи с заболеваниями	стоимость обращения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 325,8	1 329,71	1 333,1
		стоимость обращения, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:	базовая программа ОМС	1 414,4	1 475,4	1 483,0
		компьютерной томографии	базовая программа ОМС	3 539,9	3 539,9	3 539,9
		магнитно-резонансной томографии	базовая программа ОМС	3 997,9	3 997,9	3 997,9
		ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	базовая программа ОМС	640,5	640,5	640,5
		эндоскопических диагностических исследований	базовая программа ОМС	880,6	880,6	880,6

1	2	3	4	5	6	7
		молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	базовая программа ОМС	3 059,86	3 059,86	3 059,86
		гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	базовая программа ОМС	575,1	575,1	575,1
		стоимость обращения	сверхбазовая программа ОМС	953,0	953,0	953,0
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	стоимость случая лечения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	13 541,2	13 583,25	13 611,4
		стоимость случая лечения	базовая программа ОМС	20 454,4	21 490,8	22 394,8
		стоимость случая лечения по профилю «онкология»	базовая программа ОМС	77 638,3	86 673,2	90 140,1
4.	Специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	стоимость случая госпитализации	республиканский бюджет Республики Марий Эл	75 129,45	75 355,1	75 544,18
		стоимость случая госпитализации	базовая программа ОМС	35 076,43	37 201,35	38 725,34
		стоимость случая госпитализации по профилю «онкология»	базовая программа ОМС	100 848,9	113 868,2	121 019,2

1	2	3	4	5	6	7
		стоимость случая госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций	базовая программа ОМС	36 118,8	37 948,9	39 948,8
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	стоимость койко-дня	сверхбазовая программа ОМС	26 141,0	26 141,0	26 141,0
		стоимость койко-дня	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 011,19	1 014,14	1 016,72
6.	Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	стоимость случая	базовая программа ОМС	118 713,5	124 728,5	128 568,5

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 устанавливается в соответствии с разделом I приложения № 6 к настоящей Программе.

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.

## 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 2020 году - 1 613,7 рубля, в 2021 году - 1 439,52 рубля, в 2022 году - 1 440,14 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году - 12 647,04 рубля, в 2021 году - 13 408,68 рубля, в 2022 году - 14 139,28 рубля; сверхбазовой программы ОМС в 2020 году - 32,74 рубля, в 2021 году - 32,74 рубля, в 2022 году - 32,74 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 5 декабря 2019 г. № 50-3 «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 и 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

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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому 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 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, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены ввиду индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

2. Бесплатное лекарственное обеспечение при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется в рамках Программы и в случаях, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными актами Российской Федерации, законами Республики Марий Эл и иными нормативными актами Республики Марий Эл.

3. В рамках Программы осуществляется обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

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

4. В рамках Программы осуществляется лекарственное обеспечение больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

Перечень лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц 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 в соответствии с Законом Республики Марий Эл от 2 декабря 2004 г. № 50-3 «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;

профилактические медицинские осмотры;

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, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, 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, 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 врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей (семейной) практики, врачами-специалистами, 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 (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного гражданина определяется лечащим врачом в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований

при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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.

При расстоянии от станции (отделения) скорой медицинской помощи до места нахождения пациента от 20 до 40 километров время доезда может составлять до 40 минут, при расстоянии более 40 километров время доезда может составлять до 60 минут.

В условиях гололедицы, снегопадов, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и дорожного движения время доезда до пациента может увеличиваться.

Организация амбулаторного приема, вызова на дом врача или среднего медицинского персонала, имеющего право на осуществление самостоятельного приема, 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 к пациенту 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 (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц,

находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, 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 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должна превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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

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 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 устранения указанных состояний больной переводится в отделение паллиативной помощи, в отделение сестринского ухода либо на лечение в амбулаторных условиях. При оказании больным паллиативной медицинской помощи предусматривается взаимодействие медицинских организаций с центрами социальной защиты населения.

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому утверждается приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл.

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. Организована работа выездных стоматологических кабинетов, передвижного фельдшерского пункта, передвижных мобильных медицинских комплексов.

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.

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, а также медицинскую реабилитацию.

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, а также медицинской реабилитации, 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».

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации». Медицинская реабилитация оказывается в стационарных условиях в государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница» и государственном бюджетном учреждении Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И.Соколовой».

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 старшего 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		
		2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5

#### Критерии качества медицинской помощи:

1. Удовлетворенность населения медицинской помощью - всего (процентов от числа опрошенных), в том числе:	84,0	85,0	86,0
городского населения	84,0	85,0	86,0
сельского населения	84,0	85,0	86,0
2. Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	432,0	408,0	390,0
3. Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве	42,0	41,5	41,3

1	2	3	4	5
	умерших в трудоспособном возрасте (процентов)			
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:	4,4	4,3	4,2
	городского населения	3,0	2,9	2,8
	сельского населения	7,6	7,5	7,4
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	20,3	20,2	20,1
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми)	5,5	5,4	5,4
8.	Смертность населения - всего (число умерших на 1000 человек населения), в том числе:	13,2	13,1	13,1
	городского населения	12,4	12,3	12,3
	сельского населения	14,8	14,8	14,8
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов)	27,6	27,5	27,4
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	45,5	45,4	45,4
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет (процентов)	29,5	28,0	27,5
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	3,5	3,6	3,7

1	2	3	4	5
	количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов)			
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста (процентов)	3,5	3,6	3,7
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года (процентов)	21,4	22,2	23,0
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением (процентов)	53,5	54,6	55,6
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов)	55,0	57,1	59,3

1	2	3	4	5
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение (процентов)	19,0	20,5	21,0
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	89,0	91,0	93,0
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (процентов)	56,0	56,0	56,0
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов)	0,8	0,7	0,6
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	50,0	55,0	58,0
22.	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)	37,5	37,8	37,9

1	2	3	4	5
23.	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)	32,5	33,0	33,5
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	13,0	13,1	13,2
25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	39,5	40,0	40,5
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)	5,0	5,5	5,7



1	2	3	4	5
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов)	5,5	5,7	6,0
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи (процентов)	83,0	85,0	87,0
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	100,0	100,0	100,0
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц)	20	18	16
Критерии доступности медицинской помощи:				
31.	Обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) - всего	33,8	34,7	35,5
	в том числе:			
	по городу	45,0	45,05	45,1
	по селу	6,0	6,1	6,2
	в том числе:			
31.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	18,9	19,3	19,6

1	2	3	4	5
31.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	12,0	12,0	12,0
32.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. населения) - всего, в том числе:	99,9	101,4	104,2
	по городу	125,0	125,1	125,2
	по селу	34,0	34,1	34,2
	в том числе:			
32.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. населения)	44,7	44,8	46,0
32.2.	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. населения)	41,6	41,8	42,9
33.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	9,1	9,15	9,2
34.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,4	2,5	2,6
35.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации (процентов)	30,9	31,8	32,8
36.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским	31,5	32,4	33,4

1	2	3	4	5
	осмотрам (процентов)			
37.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам (процентов)	95,0	95,0	95,0
38.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу (процентов)	28,0	34,0	40,0
39.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов)	1,7	1,75	1,8
40.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	195,0	197,0	200,0
41.	Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов (процентов)	9,2	6,7	6,3
42.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для	45,0	48,0	52,0

1	2	3	4	5
	оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процентов)			
43.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	1500	1700	1900
44.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	3	3	4
45.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием (процентов)	20,7	21,0	21,3
46.	Средняя занятость койки в году (количество дней) - всего, в том числе:	326,0	326,0	326,0
	в городской местности	326,0	326,0	326,0
	в сельской местности	326,0	326,0	326,0
47.	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 2021 г. представляют в установленном порядке в Правительство Республики Марий Эл информацию о реализации Программы по итогам 2020 года.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи по источникам финансирования в Республике Марий Эл  
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	Плановый период					
		2020 год		2021 год		2022 год	
		утвержденная стоимость Программы		стоимость Программы		стоимость Программы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	9 671 969,7	14 293,48	10 066 165,7	14 880,94	10 558 328,3	15 612,16
1. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл*	02	1 094 712,5	1 613,7	973 695,2	1 439,52	971 636,5	1 440,14

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	8 577 257,2	12 679,78	9 092 470,5	13 441,42	9 586 691,8	14 172,02
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	8 555 110,2	12 647,04	9 070 323,5	13 408,68	9 564 544,8	14 139,28
1.1. Субвенции из Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	8 547 935,3	12 636,43	9 063 148,6	13 398,07	9 557 369,9	14 128,67
1.2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	7 174,9	10,61	7 174,9	10,61	7 174,9	10,61
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий	08	22 147,0	32,74	22 147,0	32,74	22 147,0	32,74

1	2	3	4	5	6	7	8
оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:							
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	22 147,0	32,74	22 147,0	32,74	22 147,0	32,74
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 на включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, 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» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

	2020 год		2021 год		2022 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)

Расходы на обеспечение выполнения  
территориальным фондом обязательного  
медицинского страхования своих функций

42 463,9      62,77      42 977,6      63,53      43 513,3      64,33

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Республике  
Марий Эл на 2020 год и на плановый период  
2021 и 2022 годов

Таблица № 1

**Утвержденная 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		9	10		
					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 финансирования	
					Единица измерения	Номер строки	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС			за счет средств ОМС	в процентах к итогу
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления														
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет	01		X	X	1 575,37	X	X	1 068 707,2	X	X	11,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02	вызов	0,00046	1 309,2	0,6	X	408,5	X	X
	03	вызов	0,00046	1 309,2	0,6	X	408,5	X	X
	04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе: посещение по паллиативной медицинской помощи, включая посещение по паллиативной медицинской	0,303214	459,43	139,31	X	94 502,8	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая посещение по паллиативной медицинской	0,005424	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,005424	3 328,26	18,05	X	12 248,0	X	X
	09	обращение	0,0808	1 325,8	107,13	X	72 672,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,00001	213,5	0,0	X	1,5	X	X
	11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,00886	75 129,45	665,7	X	451 603,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00006	2 195,7	0,13	X	90,0	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,00143	13 541,2	19,36	X	13 135,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,05523	1 011,19	55,85	X	37 886,2	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	568,26	X	385 499,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	18		X	X	19,16	X	13 000,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	38,33	X	26 005,3	X	0,3
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	12 679,78	X	8 577 257,2	88,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34), в том числе:	21	вызов	0,292122	2 429,29	X	709,64	X	480 042,9	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	21.1	вызов	0,000052	6 343,5	X	0,33	X	222,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+ 35.1	22.1 комплексное посещение для проведения профилактики-ческих медицинских осмотров	0,2535	1 782,2	X	451,79	X	305 613,4	X
	30.2+ 35.2	22.2 комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,181	2 048,7	X	370,82	X	250 838,7	X
	30.3+ 35.3	22.3 посещение с иными целями	2,49781	273,04	X	682,01	X	461 346,7	X
	35.4	22.4 посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,007	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без	0,007	411,0	X	2,88	X	1 946,1	
	сумма строк								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		учета посещения на дому							
35.4.2	22.4.2	патронажными бригадами *** посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	
30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,0	X	340,74	X	230 494,2	X
30.5+35.6	22.6	обращение	1,77844	1 412,21	X	2 511,53	X	1 698 930,1	X
30.5.1+ 35.5.1	22.6.1	КТ	0,0275	3 539,9	X	97,34	X	65 849,2	X
30.5.2+ 35.5.2	22.6.2	МРТ	0,0119	3 997,9	X	47,58	X	32 183,1	X
30.5.3+ 35.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,092892	640,5	X	59,5	X	40 247,1	X
30.5.4+ 35.5.4	22.6.4	эндоскопическое исследование	0,0477	880,6	X	42,0	X	28 414,3	X
30.5.5+ 35.5.5	22.6.5	молекулярно- генетическое	0,007539	3 059,86	X	23,07	X	15 605,3	X
30.5.6+ 35.5.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,81	X	19 490,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17681	35 071,35	X	6 200,99	X	4 194 673,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,01001	100 848,9	X	1 009,46	X	682 847,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	36 118,8	X	180,58	X	122 153,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004206	172 631,37	X	726,05	X	491 136,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,06296	20 454,4	X	1 287,8	X	871 132,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006941	77 638,3	X	538,86	X	364 511,8	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000492	118 713,5	X	58,44	X	39 531,6	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	108,73	X	73 547,2	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	12,85	X	8 692,3	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	12 538,31	X	8 481 563,0	87,7
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 428,6	X	704,29	X	476 420,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1 782,2	X	451,79	X	305 613,4	X
	30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,181	2 048,7	X	370,82	X	250 838,7	X
	30.3	посещение с иными целями	2,4955	272,9	X	681,02	X	460 678,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	631,0	X	340,74	X	230 494,2	X
	30.5	обращение	1,77	1 414,4	X	2 503,49	X	1 693 489,4	X
	30.5.1	КТ	0,0275	3 539,9	X	97,34	X	65 849,2	X
	30.5.2	МРТ	0,0119	3 997,9	X	47,58	X	32 183,1	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,092892	640,5	X	59,5	X	40 247,1	X
	30.5.4	эндоскопическое исследование	0,0477	880,6	X	42,0	X	28 414,3	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,007539	3 059,86	X	23,07	X	15 605,3	X
	30.5.6	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,81	X	19 490,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	35 076,43	X	6 198,36	X	4 192 895,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,01001	100 848,9	X	1 009,46	X	682 847,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	36 118,8	X	180,58	X	122 153,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004206	172 631,37	X	726,05	X	491 136,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,006296	20 454,4	X	1 287,8	X	871 132,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006941	77 638,3	X	538,86	x	364 511,8	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	118 713,5	X	58,44	X	39 531,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	33		X	X	X	32,74	X	22 147,0	0,2
скорая медицинская помощь, в том числе:	34	вызов	0,002122	2 524,04	X	5,35	X	3 622,0	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	34.1	вызов	0,000052	6 343,5	X	0,33	X	222,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	комплексное посещение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в рамках диспансеризации							
35.3	посещение с иными целями		0,00231	427,6	X	0,99	X	668,3	X
35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая		0,007	X	X	X	X	X	X
35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами		0,007	411,0	X	2,88	X	1 946,1	X
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.6	обращение	0,00844	953,0	X	8,04	X	5 440,7	X
	35.6.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.4	эндоскопическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.5	молекулярно-генетическое	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.6	гистологическое	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	36	случай госпитализации	0,0001	26 141,0	X	2,63	X	1 777,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по профилю «онкология»									
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	12,85	X	8 692,3	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40	строк	X	X	1 613,7	12 679,78	1 094 712,5	8 577 257,2	100,0

\* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (зараты, 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 2021 год по условиям ее оказания**

1	2	3	4	5	6		7		8		9	10
					Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы рублей	Стоимость Программы по источникам ее финансирования обеспечения	Стоимость Программы по источникам ее финансирования обеспечения	тыс. рублей	тыс. рублей		
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 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	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	X	X	1 439,52	X	973 695,2	X	9,7
----	---	---	---	---	----------	---	-----------	---	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	02	вызов	0,00046	1 312,8	0,6	X	408,3	X	X
	03	вызов	0,00046	1 312,8	0,6	X	408,3	X	X
	04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,303214	460,78	139,71	X	94 502,8	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи	0,005424	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	08	бригадами посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,005424	3 338,24	18,11	X	12 248,0	X	X
	09	обращение	0,0808	1 329,71	107,44	X	72 672,4	X	X
не и в	10	посещение с профилак- тическими и иными целями	0,00001	214,6	0,0	X	1,5	X	X
идентифицированным не застрахованным в системе ОМС лицам	11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,00886	75 355,1	667,66	X	451 603,1	X	X
не и в	13	случай госпитализации	0,00006	2 201,1	0,13	X	90,2	X	X
идентифицированным не застрахованным в системе ОМС лицам	14	случай лечения	0,00143	13 583,25	19,42	X	13 135,0	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе: не идентифицированным	15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
и не застрахованным в системе ОМС лицам									
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,05523	1 014,14	56,01	X	37 886,2	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	429,46	X	290 487,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	18		X	X	19,22	X	13 000,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13 441,42	X	9 092 470,5	90,3
скорая медицинская помощь	21	вызов	0,292122	2 566,99	X	749,87	X	507 251,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 29+34), в том числе:									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	21.1	вызов	0,000052	6 343,5	X	0,33	X	222,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+ 35.1	22.1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 891,6	X	491,82	X	332 690,8	X
	30.2+ 35.2	22.2 комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,19	2 106,8	X	400,29	X	270 778,6	X
	30.3+ 35.3	22.3 посещение с иными целями	2,48231	305,11	X	757,39	X	512 336,3	X
	35.4	22.4 посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,007	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения	0,007	411,0	X	2,88	X	1 946,1	X
сумма строк									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17681	37 195,07	X	6 576,49	X	4 448 678,6	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,011011	113 868,2	X	1 253,73	X	848 090,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	37 948,9	X	189,73	X	128 343,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004206	172 631,37	X	726,05	X	491 136,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,06297	21 490,8	X	1 353,27	X	915 422,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай лечения	0,0076351	86 673,2	X	661,79	X	447 667,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000507	124 728,5	X	63,24	X	42 781,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	115,26	X	77 967,0	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	12,85	X	8 692,3	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	13 293,42	X	8 992 356,5	89,3
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 567,3	X	744,52	X	503 629,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 891,6	X	491,82	X	332 690,8	X
	30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,19	2 106,8	X	400,29	X	270 778,6	X
	30.3	посещение с иными целями	2,48	305,0	X	756,4	X	511 668,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	670,0	X	361,8	X	244 740,3	X
	30.5	обращение	1,77	1 475,4	X	2 611,46	X	1 766 525,9	X
	30.5.1	КТ	0,0275	3 539,9	X	97,34	X	65 849,2	X
	30.5.2	МРТ	0,0119	3 997,9	X	47,58	X	32 183,1	X
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,092892	640,5	X	59,5	X	40 247,1	X
	30.5.4	эндоскопическое исследование	0,0477	880,6	X	42,0	X	28 414,3	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое	0,007539	3 059,86	X	23,07	X	15 605,3	X
	30.5.6	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,81	X	19 490,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	37 201,35	X	6 573,86	X	4 446 901,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,011011	113 868,2	X	1 253,73	X	848 090,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	37 948,9	X	189,73	X	128 343,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004206	172 631,37	X	726,05	X	491 136,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06297	21 490,8	X	1 353,27	X	915 422,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,0076351	86 673,2	X	661,79	X	447 667,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000507	124 728,5	X	63,24	X	42 781,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	33		X	X	X	32,74	X	22 147,0	0,2
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,002122	2 524,04	X	5,35	X	3 622,0	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	34.1	вызов	0,000052	6 343,5	X	0,33	X	222,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.3	с иными целями	0,00231	427,6	X	0,99	X	668,3	X	X
35.4	по паллиативной медицинской помощи, включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,007	X	X	X	X	X	X	X
35.4.1	по паллиативной медицинской помощи	0,007	411,0	X	2,88	X	1 946,1	X	X
35.4.2	на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.5	по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.6	обращение	0,00844	953,0	X	8,04	X	5 440,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.6.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.2	MPT	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.4	эндоскопическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.5	молекулярно-генетическое	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.6	гистологическое	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,0001	26 141,0	X	2,63	X	1 777,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	12,85	X	8 692,3	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40	строк	X	X	1 439,52	13 441,42	973 695,2	9 092 470,5	100,0

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

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

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

**Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Республике Марий Эл на 2022 год по условиям ее оказания**

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
							Стоимость единицы помощи медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость Программы по источникам ее финансирования		
Медицинская помощь по источникам финансирования обеспечения и условиям предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объемы помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы помощи медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Программы	Стоимость Программы по источникам ее финансирования	рублей	тыс. рублей	в процентах к итогу	
	1									
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:	01		X	X	1 440,14					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную	02	вызов	0,00046	1 321,8	0,61	X		409,8	X	X
								971 636,5	X	9,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программу в том числе:	ОМС,								
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 321,8	0,61	X	409,8	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилакти- ческими и иными целями, в том числе:	0,303214	461,95	140,07	X	94 502,8	X	X
	06	посещение по паллиатив- ной медицинской помощи	0,005424	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиатив- ной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,005424	3 347,36	18,15	X	12 248,0	X	X
	09	обращение	0,0808	1 333,1	107,71	X	72 672,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилакти- ческими и иными целями	0,00001	215,2	0,0	X	1,5	X	X
	11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,00886	75 544,18	669,36	X	451 603,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00006	2 217,1	0,13	X	88,7	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,00143	13 611,4	19,47	X	13 135,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным	15	случай 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 в стационарных условиях	16	койко-день	0,05523	1 016,72	56,15	X	37 886,2	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	427,5	X	288 427,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	18		X	X	19,27	X	13 000,0	X	X
II. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	14 172,02	X	9 586 691,8	90,8
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34), в том	21	ВЫЗОВ	0,292122	2 665,86	X	778,75	X	526 790,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
числе:									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	21.1	вызов	0,000052	6 343,5	X	0,33	X	222,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения профилактики медицинских осмотров	0,274	1 944,6	X	532,82	X	360 427,7	X
	22.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	2 151,4	X	561,52	X	379 838,3	X
	22.3	посещение с иными целями	2,39731	373,75	X	896,0	X	606 100,4	X
	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,007	X	X	X	X	X	X
сумма строк	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	0,007	411,0	X	2,88	X	1 946,1	X





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.6+ 35.5.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	575,1	X	28,81	X	19 490,1	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17681	38 718,19	X	6 845,79	X	4 630 850,0	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0121121	121 019,2	X	1 465,75	X	991 510,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	39 948,8	X	199,73	X	135 106,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004206	172 631,37	X	726,05	X	491 136,2	X
медицинская помощь дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,06299	22 394,8	X	1 410,66	X	954 242,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0083986	90 140,1	X	757,02	X	512 085,9	X
при экстракорпоральном	24.2	случай	0,00052	128 568,5	X	66,9	X	45 256,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)									
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	121,53	X	82 208,0	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	12,85	X	8 692,3	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	14 017,75	X	9 482 336,8	89,8
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 666,9	X	773,4	X	523 168,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 944,6	X	532,82	X	360 427,7	X
	30.2	комплексное посещение	0,261	2 151,4	X	561,52	X	379 838,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
стационара строк 32 + 37), в том числе:	(сумма								
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0083986	90 140,1	X	757,02	X	512 085,9	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,00052	128 568,5	X	66,9	X	45 256,1	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	121,53	X	82 208,0	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	12,85	X	8 692,3	X
из строки 20:	28		X	X	X	14 017,75	X	9 482 336,8	89,8
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 666,9	X	773,4	X	523 168,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для	0,274	1 944,6	X	532,82	X	360 427,7	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		профилакти- ческих медицинских осмотров							
35.2		комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3		посещение с иными целями	0,00231	427,6	X	0,99	X	668,3	X
35.4		посещение по паллиатив- ной	0,007	X	X	X	X	X	X
		медицинской помощи, включая							
35.4.1		посещение по паллиатив- ной	0,007	411,0	X	2,88	X	1 946,1	X
		медицинской помощи без учета посещения на дому							
		патронажными бригадами							
35.4.2		включая посещение на дому	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		выездными пагронажными бригадами паллиативной медицинской помощи							
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.6	обращение	0,00844	953,0	X	8,04	X	5 440,7	X
	35.6.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.4	эндоскопическое исследование	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.5	молекулярно- генетическое	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.6	гистологическое	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	36	случай госпитализации	0,0001	26 141,0	X	2,63	X	1 777,6	X
специализированная медицинская в стационарных условиях, в том числе: медицинская		помощь помощь							
	36.1	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по профилю «онкология»		госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	12,85	X	8 692,3	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 440,14	14 172,02	971 636,5	9 586 691,8	100,0

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

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



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

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к Программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Республике**  
**Марий Эл на 2020 год и на плановый**  
**период 2021 и 2022 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, в том числе**  
**территориальной программы обязательного медицинского**  
**страхования**

1	2	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		
		3	4	5
	Наименование медицинской организации	базовая программа	сверх-базовая программа	проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1	2	3	4	5

Медицинские организации, подведомственные Министерству  
здравоохранения Республики Марий Эл

- |    |  |                              |   |   |   |
|----|--|------------------------------|---|---|---|
| 1. | Государственное учреждение Республики «Йошкар-Олинская больница» | бюджетное Марий Эл городская | + | + | + |
|----|--|------------------------------|---|---|---|

1	2	3	4	5
2.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Йошкар-Олинская детская городская больница имени Л.И.Соколовой»	+	+	+
3.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Перинатальный центр»	+	+	
4.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Стоматологическая поликлиника г. Йошкар-Олы»	+		
5.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская стоматологическая поликлиника г. Йошкар-Олы»	+		
6.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медико-санитарная часть № 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»	+	+	
11.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница»	+		+

1	2	3	4	5
12.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская больница»	бюджетное клиническая	+	
13.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская офтальмологическая больница имени Г.И.Григорьева»	бюджетное	+	
14.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский госпиталь ветеранов войн»	бюджетное клинический	+	+
15.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Центр патологии речи и нейрореабилитации»	бюджетное		+
16.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	бюджетное	+	+
17.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский онкологический диспансер»	бюджетное	+	+
18.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»	бюджетное	+	+
19.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Козьмодемьянская межрайонная больница»	бюджетное	+	+
20.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»	бюджетное	+	+

1	2	3	4	5
21.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Килемарская районная больница»	+	+	+
22.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Куженерская центральная районная больница»	+	+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Мари-Турекская центральная районная больница имени В.В.Свинина»	+	+	+
24.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница»	+	+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Моркинская центральная районная больница»	+	+	+
26.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Новоторъяльская центральная районная больница»	+	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Оршанская центральная районная больница»	+	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Параньгинская центральная районная больница»	+	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Сернурская центральная районная больница»	+	+	+

1	2	3	4	5
30.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Советская центральная районная больница»	+	+	+
31.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская психиатрическая больница»			
32.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский наркологический диспансер»			
33.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский психоневрологический диспансер»			
34.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский противотуберкулезный диспансер»			
35.	Государственное казенное учреждение Республики Марий Эл «Территориальный центр медицины катастроф»			
36.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»			
37.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская станция переливания крови»			
38.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Бюро судебно-медицинской экспертизы»			

1	2	3	4	5
39.	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»	с	ограниченной	+
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Гармония»	с	ограниченной	+
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛАМ+»	с	ограниченной	+
4.	Общество с ограниченной ответственностью «ГеноТехнология»	с	ограниченной	+
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника № 1»	с	ограниченной	+
6.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Умный доктор»	с	ограниченной	+
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская диагностика»	с	ограниченной	+
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр детской медицины «Растем вместе»»	с	ограниченной	+
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»	с	ограниченной	+
10.	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи»	с	ограниченной	+
11.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная			+

1	2	3	4	5
	часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Марий Эл»			
12.	Федеральное автономное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	государственное учреждение	+	
13.	Государственное предприятие Республики Марий Эл «Санаторий «Сосновый бор»	унитарное	+	
14.	Медицинское дополнительное образования «Нефросовет»	частное профессионального учреждения	+	
15.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Врачебно-физкультурный диспансер» Министерства молодежной политики, спорта и туризма Республики Марий Эл	бюджетное		
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2020 год, из них:		54	
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		44	
	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		21	



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 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
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для инъекций
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;

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

1	2	3	4
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 пломбирочный светового отверждения

Материал композиционный пломбирочный химического отверждения

Материал для пломбирования каналов

Комплект для глубокого фторирования эмали и дентина

Комплект для приготовления амальгамы серебряной в капсулах

Лак однокомпонентный фторирующий

Лак разделительный для съемных ортодонтических аппаратов

Лак фторсодержащий

Набор пародонтологический

Набор полирующих паст

Пластмасса самотвердеющая для съемных ортодонтических аппаратов

Силикатный цемент

Силикофосфатный цемент

Стеклоиономерный подкладочный цемент

Стеклоиономерный серебросодержащий рентгеноконтрастный цемент

Универсальный цинкфосфатный цемент

## **VI. Медицинские изделия**

Аппликатор

Бумага регистрационная

Ватные валики

Иглы для промывания корневых каналов

Иглы корневые

Иглы хирургические шовные

Индикаторы стерилизационные (стеритест/стериконт)

Кариес-индикатор

Лейкопластырь

Марля

Нить ретракционная

Наконечник прямой

Наконечник турбинный

Наконечник угловой

Ортодонтические замки для съемных ортодонтических аппаратов

Пуговчатые кламмера для съемных ортодонтических аппаратов

Перчатки

Проволока для шинирования лигатурная

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

Рентгенпленка

Растворы для проявления 1:1:100

Салфетка дезинфицирующая

Салфетка нагрудная

Шовный материал

Шприц одноразовый

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 20221 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
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин  фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	<p>пленочной оболочкой</p> <p>капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	визмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	<p>капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением;</p>

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5 HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные;



1	2	3	4
			таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота  янтарная кислота + меглумин+ инозин + метионин + никотинамид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  раствор для инфузий
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

1	2	3	4
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза  макрогол	сироп  порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			<p>продолженного действия; таблетки продолженного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением</p>
		сульфасалазин	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки</p>
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты,		

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

1	2	3	4
	действия инъекционного введения	для двухфазный (человеческий генно-инженерный)  инсулин лизпро двухфазный	для подкожного введения  суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин  инсулин гларгин + ликсисенатид  инсулин деглудек  инсулин детемир	раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы- 4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме	репаглинид	таблетки

1	2	3	4
	инсулинов		
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 внутри; раствор для приема внутри (масляный); раствор для приема внутри и наружного применения; раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри (масляный)
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин В <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами В <sub>6</sub> и В <sub>12</sub>		
A11DA	витамин В <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		

1	2	3	4
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы продолженного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	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		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		



1	2	3	4
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора

1	2	3	4
			для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглюстат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия  эноксапарин натрия  парнапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций  раствор для инъекций; раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел  тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат

1	2	3	4
			для приготовления раствора для внутривенного введения
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат	для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат	для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат	для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат	для приготовления раствора для инфузий;
		раствор	для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат	для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат	для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат	для приготовления раствора для внутривенного введения
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат	для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат	для приготовления раствора для внутривенного введения
	эптаког альфа	лиофилизат	для

1	2	3	4
		(активиро-ванный)	приготовления раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
V03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	B <sub>12</sub> цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		

1	2	3	4
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленг ликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутри- венного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05B	растворы для внутривенного введения		
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)
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий

1	2	3	4
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной

1	2	3	4
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические дофаминергические средства	и норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки



1	2	3	4
			продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки продолженного

1	2	3	4
			действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
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
			<p>продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	<p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	<p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		нимодипин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		нифедипин	<p>таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым</p>

1	2	3	4
			<p>высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной 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 действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
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 рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб  эволюкумаб	раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации	диоксометилтетраги дропиримидин +	мазь для наружного применения

1	2	3	4
	с противомикробными средствами	сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	
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
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для



1	2	3	4
			приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дупилумаб дерматита, кроме глюкокортикоидов		раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		

1	2	3	4
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки

1	2	3	4
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 раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа+ лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	<p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p>
		тамсулозин	<p>капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3	4
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения продолжительного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4
			пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
N01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N02	кортикостероиды системного действия		
N02A	кортикостероиды системного действия		
N02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
N02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного

1	2	3	4
			применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
N03B	анти tireоидные препараты		

1	2	3	4
H03BV	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	обмен	
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые



1	2	3	4
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		феноксиметил- пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	таблетки

1	2	3	4
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; порошок для приготовления раствора для инъекций
		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 введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; 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 инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		

1	2	3	4
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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

1	2	3	4
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутри
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; 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 кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутри; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидо-минометил-иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые



1	2	3	4
		пиразинамид + рифампицин + этамбутол	пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для 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

1	2	3	4
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	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

1	2	3	4
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадоки обыкновенной	
		сыворотка противоботули- ническая	
		сыворотка противоангре- нозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифте- рийная	
		сыворотка противостолб- нячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	

1	2	3	4
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафи- лококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги иприта	азотистого мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие средства	алкилирующие дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки

1	2	3	4
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириимидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и винбластин их аналоги		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для



1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения

1	2	3	4
			введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубидин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы

1	2	3	4
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		бевацизумаб	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат приготовления концентрата приготовления для инфузий для раствора
		ниволумаб	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		обинутузумаб	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		панитумумаб	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		пембролизумаб	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		пертузумаб	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		рамуцирумаб	концентрат приготовления для инфузий для раствора
		ритуксимаб	концентрат приготовления для инфузий; раствор для подкожного введения для раствора
		трастузумаб	лиофилизат приготовления концентрата приготовления для инфузий; лиофилизат приготовления для раствора

1	2	3	4
			для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы

1	2	3	4
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипро- гестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
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 и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора



1	2	3	4
		интерферон бета-1а	<p>для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, 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> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>

1	2	3	4
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина	раствор

1	2	3	4
		акридонacetат	для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антиtimoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертализумаба пэгол	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		Пирфенидон	капсулы

1	2	3	4
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические 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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей);</p>

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
	кетопрофен		<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		



1	2	3	4
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

1	2	3	4
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		

1	2	3	4
N02A	опиоиды		
N02AA	природные опия	алкалоиды морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксипиридин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории

1	2	3	4
			ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгиро- ванным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие и антипиретики	анальгетики	
N02BA	салициловая и ее производные	кислота ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		

1	2	3	4
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки 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	жирных вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп;

1	2	3	4
			сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгирован- ного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсоничес- кие препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки

1	2	3	4
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
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

1	2	3	4
			оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, кветиапин тиазепины и оксепины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки



1	2	3	4
N05AL	бензамиды	сульпирид	<p>пленочной оболочкой</p> <p>капсулы; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	<p>суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой</p>
		рисперидон	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутри; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор- фенил-бензодиазе- пин	таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения; 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	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепино-подобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			продолженного 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 пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
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

1	2	3	4
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для приема внутри
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 внутри
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного

1	2	3	4
			и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутри
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	для бетагистин	капли для приема внутри; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	препараты лечения нервной	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки

1	2	3	4
		этилметилгидроксип иридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного		

1	2	3	4
	клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	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		

1	2	3	4
	для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета-2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный



1	2	3	4
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций 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

1	2	3	4
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; 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	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы 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
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные		

1	2	3	4
	препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро- кципропосифено- ксиметил метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства,	ранибизумаб	раствор для

1	2	3	4
	препятствующие новообразованию сосудов		внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие средства	лечебные	
V03A	другие средства	лечебные	
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		налуксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола	капсулы;
		диацетат	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии	комплекс (β -железа (III)	таблетки жевательные

1	2	3	4
	гиперкалиемии и гиперфосфатемии	( $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	севеламер таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат          месна	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения  раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие средства	лечебные дезоксирибо- нуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие средства	нелечебные	
V07A	другие средства	нелечебные	
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные		

1	2	3	4
	средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения  
и источники финансирования высокотехнологичной медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу  
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции  
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов  
обязательного медицинского страхования

№ груп- пы 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 еди- ницу объема предоставления медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, K86.0 - K86.8 заболевания поджелудочной хирургическое резекция поджелудочной железы 167 693

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

1	2	3	4	5	6	7
	и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой		желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком			с использованием лекарственных средств абляция при новообразованиях печени
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой 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	К60.4, семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение толстой кишки полипами			реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности		прямой кишки хирургическое лечение			иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки

1	2	3	4	5	6	7
					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 ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие сигмовидной кишки		болезнь кишки, лечение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
	болезнь мегадолихосигма	Гиршпрунга,		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
	хронический стаз в стадии декомпенсации	толстокишечный		хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
	колостома, еюностома, обструктивной ободочной кишки	илеостома, состояние после резекции		хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7
					резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
			врожденная толстой кишки язвенный колит, поражение, непрерывное течение, гормонозависимая или форма анкилозирующая энтеропатия хирургическое лечение тотальное хирургическое лечение хроническое лечение тяжелая форма			
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, гормонозависимая или форма хирургическое лечение			
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	адrenaлэктомиа односторонняя доступом (лапаротомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы	179 940

1	2	3	4	5	6	7
					<p>аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия</p> <p>эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли</p>	
3.	<p>Комплексное лечение при невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических,</p>	<p>О36.0, О36.1</p>	<p>привычный сопровождающийся иммунизацией</p> <p>выкидыш, резус-лечение</p>	<p>Акушерство и гинекология</p>	<p>терапия с использованием генно-инженерных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических исследований</p> <p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных средств с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных</p>	127 868
		<p>О28.0</p>	<p>привычный обусловленный тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия)</p>			

1	2	3	4	5	6	7
<p>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 недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.1</p> <p>с гибелью плода или тромбозом при предьдущей беременности</p> <p>N88.4, цистоцеле, неполное и полное хирургическое опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациента репродуктивного возраста</p>	<p>диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических исследований</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание</p>			

1	2	3	4	5	6	7
					в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение		
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением малого таза	хирургическое лечение органов		
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная шейка матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	опухоль хирургическое лечение	удаление опухолей здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	193 358



1	2	3	4	5	6	7
	брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов					
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормоно- зависимых и гормоно- резистентных формах, тяжелой форме целиакии химио- терапевтическими и генноинженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K90.0	K51, язвенный колит и Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	134 510
Гастроэнтерология						

1	2	3	4	5	6	7
	Поликомпонентная терапия при ауто-иммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	К73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная 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)	
6.	Комплексное лечение, включающая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию	D69.1, D69.5, D59	патология гемостаза, резистентная к терапии, и (или) с осложненным геморрагическими явлениями. Гемолитическая резистентная к терапии, или с осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	150 034

1	2	3	4	5	6	7
	терапию, хирургические методы лечения D69.3 при апластических, анемиях, апластических цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		синдромами патология резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	гемостаза, терапевтического лечения к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина	лечение, включающее терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина
	D69.0 и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		патология резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбoэмболиями	гемостаза, комбинированное лечение к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбoэмболиями	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
	M31.1		патология резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами	гемостаза, комбинированное лечение к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

1	2	3	4	5	6	7
			или анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		высоких глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	доз
D68.8	патология гемостаза, в том числе с антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами		тромбоэмболиями, в том комбинированное лечение		консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
E83.0, E83.2	E83.1, цитопенический перегрузка железом и медью		синдром, комбинированное лечение		консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную терапию, дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	

1	2	3	4	5	6	7
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический при гемолитического генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	криз комбинированное лечение			консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями терапевтического нейтрофильных лейкоцитов кое лечение крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже				консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D60	парциальная аплазия, к глюкокортикоидами гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом пациентов, трансплантацию мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	красноклеточная терапия резистентная кое лечение			консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	

1	2	3	4	5	6	7
7.	Интенсивная терапия, E80.0, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.1, E80.0, E80.2	4 прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	5 течение терапевтичес- кое лечение	6 консервативная терапия, включая эфферентные и аферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	449 410
8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	4 врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Свищ пищевода. трахеопищеводный	5 легкого. Агрезия лечение Свищ	6 удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	258 736

Детская хирургия в период новорожденности

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

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение L40.0 больных с тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита		тяжелые формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтическое лечение псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного 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	101 342
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение псориаза терапевтическое лечение	лечение с применением цитоста- тических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые формы артропатического отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	распространенные терапевтическое лечение псориаза лечение при артропатического отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии,	

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



1	2	3	4	5	6	7
псориазический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	тяжелые формы артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	распространенные терапевтическое псориаза лечение	в сочетании с иммуно- супрессивными лекарственными препаратами	лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела локализации ожогами локализаций, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	химические ожоги ное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюоридизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации		528 229
термоингаляционными травмами						

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

и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

1 572 890

11. Комплексное лечение T20, T21, T22, термические, химические и комбинированные ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела T23, T24, T25, электрические ожоги I - III степени более 50 процентов поверхности тела T27, T29, T30, T31.4, T32.4, с развитием поверхностной локализации, T58, T59, T75.4 инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) в том числе термоингаляционными травмами

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюоридизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь

1	2	3	4	5	6	7
					с применением аппаратов ультрагемофилтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при новообразованиях головного мозга	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление с интраоперационной навигацией	опухоли с применением интраоперационной навигации
					удаление с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
					удаление с применением методов (интраоперационных технологий)	опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
				хирургическое лечение	удаление с	опухоли с применением
		S71.5, S79.3, D33.0, D43.0	злокачественные	первичные		

1	2	3	4	5	6	7	
и функционально значимых зон головного мозга	и каверномах и функционально значимых зон головного мозга	3	4	5	6	7	
	и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга				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 (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов (интраоперационных технологий)		
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение (первичные и вторичные)			
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка и парастволовой локализации	хирургическое лечение (первичные и вторичные)			

1	2	3	4	5	6	7
	D18.0, Q28.3	кавернома ангиома) мозжечка	(кавернозная кавернома)	хирургическое лечение	удаление с нейробиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	опухоли применением
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях	S70.0, D32.0, Q85	S79.3, злокачественные (первичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной навигации	опухоли применением
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях	S72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутрочерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной навигации	опухоли применением
	Микрохирургические, эндоскопические	S75.3, D35.2 - аденомы	гипофиза, аденомы	хирургическое лечение	удаление	опухоли

1	2	3	4	5	6	7
	при нейрофиброматозе D35.4, I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D35.4, D44.5, Q04.6	злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	лечение	с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, в полость черепа	S31	злокачественные новообразования лазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление с применением методов (интраоперационных технологий)	опухоли и более лечения
	новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, в полость черепа	S41.0, S43.4, S44.4, S49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление с применением интраоперационной навигации	опухоли и более лечения
	D76.0, M85.4	D76.3, M85.5	эозинофильная кость, ксантогранулема, гранулема	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным	удаление

1	2	3	4	5	6	7	
			аневризматическая киста	костная		пластическим хирургическим при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	закрытием дефекта
		D10.6, D10.9	D21.0, доброкачественные новообразования и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение		удаление с применением двух и более методов (интраоперационных технологий)	опухоли и более лечения
		S41.2, S70.1, S72.1, S79.4, S90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5	S41.4, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, крестца и копчика, в том числе и его оболочек, с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков нервов, спинномозговых нервов, столба, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	хирургическое лечение		удаление микрохирургическое удаление опухоли	удаление

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургические вмешательства при патологии головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение аневризма разрыва артериовенозная мальформация головного мозга	удаление мальформаций клипирование аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое гематом	артериовенозных артериальных
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, значимые извитости отделов церебральных артерий	хирургическое лечение патологические экстракраниальных артерий	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболитический окклюзиях при	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический тромболитический церебральных артерий и синусов	250 234



1	2	3	4	5	6	7
церебральных артерий и синусов						
14. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем		160 492
15. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная гидроцефалия или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем		230 660

1	2	3	4	5	6	7
операции при осложненном течении заболевания у детей						
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	G95.1, G95.8, M42, M45, M48, M51, M92, M95, G95.2, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение дисков, дисков, суставов и связок позвоночника, с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение межпозвоноковых дисков	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонокового 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	292 584
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных						

1	2	3	4	5	6	7
	электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная в условиях или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	аневризма разрыва лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	396 791
18.	Поликомпонентная терапия синдрома Р10.0, Р10.2, Р10.3, ишемия 2 - 3 степени. Родовая дыхательных	Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая	комбинированное лечение	инфузионная, вазотропная терапия на основании	251 399
			Неонатология			

1	2	3	4	5	6	7
расстройств, врожденной пневмонии, R11.1, сепсиса R52.1, новорожденного, R52.4, тяжелой церебральной R90.0, патологии R91.2, новорожденного R91.5 с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно- генетических исследований	R10.4, R11.1, R52.1, R52.4, R90.0, R91.2, R91.5	R10.8, травма. R11.5, новорожденных. R52.2, пневмония. R52.6, дыхательных расстройств R91.0, R91.4,	Сепсис Врожденная Синдром		динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-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	

1	2	3	4	5	6	7
19.	<p>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>R05.0, R07</p>	<p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа</p>	<p>366 797</p>
					<p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>нейнвазивная принудительная</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазеркоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
20.	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические</p>	<p>C00, C01, C02, злокачественные C04 - C06, новообразования C09.0, C09.1, (I - III стадия) C09.8, C09.9, C10.0, C10.1,</p>		<p>хирургическое лечение головы и шеи</p>	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы</p>	<p>127 818</p>
				Онкология		

1	2	3	4	5	6	7
	вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паратиреоидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, лазерная криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая	

1	2	3	4	5	6	7
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение гортани	терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухолей эндоскопическая фотодинамическая терапия эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-



1	2	3	4	5	6	7
C15, C16, C18, C19, C20	стензирующие злокачественные новообразования желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение			плазменная и фотодинамическая опухоли) коагуляция эндоскопическая аргоноплазменная опухоли коагуляция эндоскопическая Nd: YAG лазерная коагуляция опухолей эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргон- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
			с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
S22, S24.0			злокачественные новообразования печени			
			нерезектабельные злокачественные новообразования	хирургическое лечение печени	чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием	
					лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биоэлектротерапия	

1	2	3	4	5	6	7
	и внутрипеченочных желчных протоков				под рентгеноскопическим контролем	
					стендирование протоков	желчных протоков
					рентгеноскопическим контролем	под рентгеноскопическим контролем
					химиэмболизация печени	
					эндоскопическая	
	злокачественные новообразования желчного протока			хирургическое лечение	электрокоагуляция	опухоли
					общего желчного протока	
					эндоскопическое	бужирование
					и баллонная дилатация	
					при опухолевом стенозе общего желчного протока	
					под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков	
					при опухолевом стенозе, анастомоза	стеннозе, анастомоза
					опухолерого характера	характера
					под видеоэндоскопическим контролем	под видеоэндоскопическим контролем
					эндоскопическая	Nd: YAG
					лазерная коагуляция	опухоли
					общего желчного протока	общего желчного протока
					эндоскопическая	
					фотодинамическая	терапия
					опухоли общего протока	желчного протока
					чрескожное дренирование	чреспеченочное дренирование
					желчных протоков	желчных протоков



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 опухолях поджелудочной железы эндоскопическая	
			нерезектабельные поджелудочной Злокачественные новообразования поджелудочной с обтурацией протока	опухоли хирургическое железы. лечение.	эндоскопическая 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 опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	

C25

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

1	2	3	4	5	6	7	
					опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная опухоли трахеи эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная опухоли трахеи эндоскопическая реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия		
			стенозирующий рак трахеи. хирургическое Стенозирующий центральный лечение рак легкого (T3-4NxMx)				
			ранние злокачественных легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования (периферический рак)	формы хирургическое опухолей лечение легкого			
S37, S38.2, S38.1	S38.3, опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения				радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения селективная (суперселективная)		
S49.3	опухоли мягких тканей грудной			хирургическое			

1	2	3	4	5	6	7
	стенки			лечение	эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно- распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
C50.2, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пга стадии			хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением			хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
C54	злокачественные			хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая шейки матки гистерорезектоскопия	



1	2	3	4	5	6	7	
	новообразования in situ - III стадии		эндометрия	лечение	с фотодинамической и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника многокурсовая фотодинамическая пролонгированная фотодинамическая в том числе в сочетании с гипертермией	терапия	
C56	злокачественные новообразования I стадии		хирургическое лечение яичников				
C51, C52	злокачественные новообразования (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища		хирургическое лечение вульвы				
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной III стадии (T3a-T4NxMo)		хирургическое лечение железы		лапароскопическая лимфаденэктомия	тазовая	

1	2	3	4	5	6	7
			локализованные злокачественные новообразования предстательной (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение железы	интерстициальная фотодинамическая опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
	S62		локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной (II - III стадия)	хирургическое лечение железы		
	S60		злокачественные новообразования (TхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение яичка		
			злокачественные новообразования члена	хирургическое лечение полового члена		
	S64		злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение почки		
						многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная

1	2	3	4	5	6	7
					эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
S67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV (T1-T2bNxMo))	злокачественные новообразования пузыря (I - IV (T1-T2bNxMo))	злокачественные новообразования пузыря (I - IV (T1-T2bNxMo)) при массивном кровотечении	хирургическое мочевого стадия лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
S78	метастатическое легкого	метастатическое легкого	поражение легкого	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
S78.1, S38.4, S38.8, S78.2	опухоль С38.4, С38.8, С45.0, Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	опухоль С38.4, С38.8, С45.0, Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	поражение плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение плевры. хирургическое лечение плевры. Мезотелиома плевры.	резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи» внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под	

1	2	3	4	5	6	7
					контролем томографии с продолгованной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия	компьютерной с дальнейшей
C78.1, C38.8, C78.2	C38.4, метастатическое C45.0, плевры	поражение хирургическое лечение			видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия	
C79.2, C44, C50	C43, первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение			многокурсовая фотодинамическая продолгованная фотодинамическая интерстициальная фотодинамическая фотодинамическая с гипертермией	терапия, терапия, терапия, терапия
C79.5, C40.1, C40.3, C40.9, C41.3, C41.8, C49, C79.8	C40.0, метастатические C40.2, костей. Первичные C40.8, костей IV стадии. Первичные C41.2, опухоли мягких тканей C41.4, IV стадии. Метастатические C41.9, опухоли мягких тканей C50,	опухоли хирургическое лечение опухоли Первичные тканей			остеопластика ультразвуковой и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	под навигацией контролем томографии и (или) контролем

1	2	3	4	5	6	7
						вертебропластика под лучевым контролем
						селективная (суперселективная) эмболизация
						(химиоэмболизация) опухолевых сосудов
						многокурсовая
						фотодинамическая терапия,
						продолжительная терапия,
						фотодинамическая фотодинами-
						интерстициальная фотодинами-
						ческая терапия,
						фотодинамическая терапия
						с гипертермией
						биоэлектротерапия
						энуклеация глазного яблока
						с одномоментной пластикой
						опорно-двигательной культи
						энуклеация глазного яблока
						с формированием опорно-
						двигательной культи
						имплантатом
						лимфаденэктомия шейная
						расширенная с реконструктивно-
						пластическим компонентом:
						реконструкция мягких тканей
						местными лоскутами
						лимфаденэктомия шейная
						расширенная с реконструктивно-
						пластическим компонентом
Реконструктивно-пластические,		S00.0,	С00.1, опухоли головы и шеи, хирургическое			
микрохирургические,		S00.2,	С00.3, первичные и рецидивные, лечение			
обширные		S00.4,	С00.5, метастатические опухоли			
циторедуктивные,		S00.6,	С00.8, центральной нервной системы			
расширенно-		S00.9,				
комбинированные		S01,				
хирургические		S03.1,				
вмещательства, в том числе с применением		S04.0,				
физических факторов		S04.8,				
(гипертермия,		S05,				
радиочастотная		S06.1,				
термоабляция,		S06.2,				
фотодинамическая		S06.9,				
		S07,				
		S08.0,				
		S08.8,				
		S09.0,				

1	2	3	4	5	6	7
	терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти, комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-	

1	2	3	4	5	6	7	
					пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим		

1	2	3	4	5	6	7
С15	невролизом гортанного нерва тиреоидэктомия					
С15	с невролизом гортанного нерва					возвратного возвратного
С15	резекция желудочного кишечного) трансторакальная	начальные, и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	локализованные хирургическое лечение		пищеводно- (пищеводно- анастомоза	
С16	одномоментная (субтотальная пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление рецидива новообразования комбинированное				эзофагэктомия резекция 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода экстраорганный злокачественного пищевода пищеводное	
С16	реконструкция кишечного при рубцовых деформациях, не эндоскопическому лечению реконструкция желудочного при тяжелых рефлюкс- эзофагитах	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	хирургическое лечение		пищеводно- анастомоза деформациях, подлежащих лечению пищеводно- анастомоза рефлюкс- желудка культы желудка желудочно- кишечного или межкишечного	







1	2	3	4	5	6	7
С17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		хирургическое лечение	комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная		
С18, С19, С20, С08, С48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухоли толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии			

1	2	3	4	5	6	7
					сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия	
					с расширенной лимфаденэктомией,	
					субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией	
					большого сальника,	
					с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки	
					с расширенной лимфаденэктомией,	
					субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией	
					большого сальника,	
					фотодинамическая терапия	
					резекция сигмовидной кишки	
					с расширенной лимфаденэктомией,	
					субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией	
					большого сальника,	
					с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки	
					с расширенной лимфаденэктомией,	
					субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией	

1	2	3	4	5	6	7
					большого	сальника,
					фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки	с
					расширенной	
					лимфаденэктомией,	
					субтотальной перитонэктомией,	большого
					экстирпацией	
					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	
			местнораспространенные	хирургическое		
			и метастатические	формы лечение		
			первичных и рецидивных			
			злокачественных			
			новообразований	ободочной,		
			сигмовидной, прямой кишки			
			и	ректосигмоидного		
			соединения (II - IV стадия)			

1	2	3	4	5	6	7	
					с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза		
			локализованные среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	опухоли хирургическое лечение			
			местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение			
					гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени, комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной		

C20

C22, C23, C24

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

					термоаблации	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
					с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
					с применением радиочастотной термоаблации	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени	
					с применением радиочастотной термоаблации	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
S34	опухоли легкого (I - III стадия)			хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией	

1	2	3	4	5	6	7
						соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
S37, S38.2, S78.1	S08.1, опухоль вилочковой железы	S38.3, III стадии. Опухоль заднего	опухоль передней	железы хирургическое лечение		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.)
S38.4, S38.8, S45, S78.2	S38.8, опухоль	распространенное поражение	плевры, метастатическое поражение средостения	плевры. хирургическое лечение		пролонгированная внутривидеальная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
S40.0, S40.2, S40.8, S41.2,	S40.1, первичные новообразования	S40.3, S40.9, S41.3, и	злокачественные поражения костей туловища и конечностей	хирургическое лечение		удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра



1	2	3	4	5	6	7
		С41.4, С41.8, IVa-b стадии. Метастатические				с реконструктивно-пластическим компонентом
		С41.9, С79.5, новообразования	костей,			резекция ключицы
		С43.5	суставных хрящей туловища и конечностей			с реконструктивно-пластическим компонентом
			злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
С43, С44					широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом	с использованием микрохирургической техники
					широкое иссечение опухоли	кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
					расширенное широкое иссечение	опухоли кожи
					с реконструктивно-пластическим	замещением дефекта
					комбинированное широкое	иссечение опухоли кожи
					с реконструктивно-пластическим	замещением дефекта
					широкое иссечение	опухоли
					кожи с реконструктивно-	пластическим компонентом
					расширенное	(микрохирургическая реконструкция)
					иссечение	опухоли кожи

1	2	3	4	5	6	7
					с экцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексией послеоперационного рубца удаление первичных и рецидивных неорганных зобрушинных опухолей комбинированное	
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей зобрушинного пространства		хирургическое лечение			
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки		хирургическое лечение		удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиокалотной термоаблации и др.)	
C49.1, C49.3, C49.6, C47.2, C47.5, C43.5	C49.2, первичные C49.5, новообразования мягких тканей C47.1, туловища и конечностей, C47.3, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии		злокачественные новообразования мягких тканей и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы и верхних конечностей IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

1	2	3	4	5	6	7
C50	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	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцей живота, торакодorzальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация	культи шейки матки	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией	большого салъника
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия	хирургическое лечение	экстирпация	матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией	большого салъника	

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

C56

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

1	2	3	4	5	6	7
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря	
					с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение			удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение			расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	
C 78	метастатическое легкого	поражение			анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого	
		лечение			при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого)	
					множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	

1	2	3	4	5	6	7
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	S38, S39 C50	местнораспространенные опухоли органов средостения  первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение  молочной железы комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная химиотерапия с хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная химиотерапия с хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	или
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22 C25	злокачественные новообразования (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с резектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными	терапевтическое лечение  печени лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)  высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	98 196

1	2	3	4	5	6	7
	опухольями (в плане палиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты					
S40, S41	метастатическое поражение костей		поражение	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
S48, S49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия) (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухольями. Функционально неоперабельные пациенты		пространства	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
S50, S67, S74, S73	злокачественные новообразования железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухольями при невозможности применения традиционных методов лечения.		молочной железы	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
S61	Функционально неоперабельные локализованные злокачественные новообразования		пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	



1	2	3	4	5	6	7
22.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелоидных форм - лимфоидных опухолей у детей. Комплексная высокоинтенсивная и химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>S81 - S90, S91.0, S91.5 - S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 - S94.7, S95, S96.9, S00 - S14, C15, C21, C22, C23 - C26, S30 - S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S43, S45, S46, S47, S48, S49, S51 - S58, S60 - S69, S71 - S79</p>	<p>предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0) лейkozы, лечение рецидивы формы других лимфоидных опухолей, хронический миелолейкоз в фазе акселерации и бластного криза. Сольидные опухоли у детей риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие периферической системы, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, саркома Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких</p>	<p>при новообразованиях простаты комплексная таргетными препаратами и с поддержкой факторами и антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии</p>	<p>злокачественных простаты лекарственными химиопрепаратами ростовыми факторами и использованием противогрибковой и противовирусной терапии</p>	134 916

1	2	3	4	5	6	7
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях	С00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск злокачественные новообразования головы и шеи, легкого, трахеи, бронхов, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (Т1- 4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	181 469
		С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая	

1	2	3	4	5	6	7
	(Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы					и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
S56	злокачественные новообразования яичников. лечение Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение		конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
S57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение		конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
S70, S71, S72,	Первичные и вторичные		терапевтическое		конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	дистанционная

1	2	3	4	5	6	7
		S75.1, S75.3, S79.3, S79.4	злокачественные новообразования головного мозга, спинного мозга, головного мозга	лечение оболочек	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		S81, S82, S83, S84, S85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	S00 - S14, S15 - S17, S18, S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49	злокачественные новообразования головы и шеи, легкого, бронхов, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, тонкой кишки	лечение головы и шеи, легкого, бронхов, средостения, молочной железы, пищевода, ободочной кишки	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	230 326

1	2	3	4	5	6	7
		C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	кишки, желчного пузыря, железы, поджелудочной кишки и прямой анального канала, мочевого пузыря, надпочечников, полового предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		топометрия. планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	3D - 4D
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация.	

1	2	3	4	5	6	7
	неоднократных полихимиотерапии и невозможности хирургического вмешательства		курсов выполнить		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D	
	злокачественные новообразования труб. Локальный рецидив после неоднократных полихимиотерапии и невозможности хирургического вмешательства		маточных курсов выполнить	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация.	
C57					Фиксирующие Объемная визуализация мишени	
	С70, С71, С72, Первичные С75.1, С75.3, С79.3 С79.4		и вторичные новообразования головного мозга, спинного мозга, головного мозга		дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация.	
					Фиксирующие Объемная визуализация мишени	
					Фиксирующие Объемная визуализация мишени	

1	2	3	4	5	6	7
		S81, S82, S83, S84, S85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT, Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр).
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях злокачественных новообразованиях	S00 - S14, S15 - S17, S18 - S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	злокачественные новообразования головы и шеи, легких, трахеи, бронхов, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	279 183

1	2	3	4	5	6	7
C51, C52, C53, C54, C55	M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	интраэпителиальные, микроинвазивные	и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параоргальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация.
C56	злокачественные новообразования яичников. Лечение Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство			терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация.
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить			терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация.



1	2	3	4	5	6	7
			хирургическое вмешательство		топометрия.	3D - 4D
			С70, С71, С72, Первичные и вторичные терапевтическое		планирование.	Фиксирующие
			С75.1, С75.3, злокачественные лечение		устройства.	Объемная
			С79,3 С79,4 новообразования оболочек		визуализация мишени	
			головного мозга, спинного		конформная дистанционная	
			мозга, головного мозга		лучевая терапия, в том числе	
					IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр).	
					Радиоомодификация.	
					Компьютерно-томографическая	
					и (или) магнитно-резонансная	
					топометрия.	3D - 4D
					планирование.	Фиксирующие
					устройства.	Объемная
					визуализация мишени	
					конформная дистанционная	
				терапевтическое	лучевая терапия, в том числе	
				лимфоидной	IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр).	
				лечение	Радиоомодификация.	
					Компьютерно-томографическая	
					и (или) магнитно-резонансная	
					топометрия.	3D - 4D
					планирование.	Фиксирующие
					устройства.	Объемная
					визуализация мишени.	мишени.
					Синхронизация дыхания	
					реконструкция анатомических	114 104
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем	Н66.1, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.2, Н80.9, Хронический гнойный средний отит. лечение эпитимпано-	Оториноларингология	хирургическое	структур и звукопроводящего аппарата среднего уха	

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

1	2	3	4	5	6	7
					в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение Н81.0, Н81.1, болезнь Миньера Н81.2 и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0, Н81.1, Н81.2	Доброчастное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Меньера. хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	65 788
		Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	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, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.2, J38.3, R49.1	D14.1, стеноз J38.0, Доброкачественное R49.0, новообразование Доброкачественное новообразование Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	гортани. хирургическое лечение гортани.	агента удаление или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
	J38.3, R49.1	болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	гортани	хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	Т90.2, D14.0	Т90.4, 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 околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	стенки пазух
28. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с 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	с повышением внутриглазного давления	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	71 480
			Офтальмология		синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная	

1	2	3	4	5	6	7	
					интрасклеральная диагермостомия микроинвазивная шлеммова канала непроникающая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной 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 антиглаукоматозного дренажа		

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

1	2	3	4	5	6	7
			взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.			
			Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.			
			Возрастная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями			
Реконструктивно-пластические и оптико-	H02.0 - H02.5, H04.0	H02.0 - H02.5, H04.0	и травмы глаза и химические	хирургическое лечение	иридодилатоз при посттравматической глаукоме	



1	2	3	4	5	6	7
реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	H05.5, ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, эннофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, сплпчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения,	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы			

1	2	3	4	5	6	7
			неудаленным инородным телом, магнитным телом, инородным немагнитным телом, инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами			
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С69, D31.5, Q10.7, Q11.2	С44.1, С72.3, D31.6, Q11.0 - (стадии T1-T3 N0 M0). Добракачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение глаза ное лечение аппарата, и детей		реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты 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	

1	2	3	4	5	6	7
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	N35.2	ретролентальная у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой		лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэкцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкцизия, 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 криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
29.	Реконструктивное,	N26.0, N26.1, врожденные	аномалии хирургическое	устранение врожденного птоза		88 074

1	2	3	4	5	6	7
восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H43.9, H49.9, Q10.1, Q10.4 - радужки, Q10.7, Q11.1, помутнение роговицы, другие переднего и заднего сегментов глаза, Q12.0, Q12.1, пороки развития роговицы Q12.3, Q12.4, без хрусталика, в том числе Q12.8, Q13.0, или осложненные патологией с применением Q13.3, Q13.4, роговицы, стекловидного тела, Q13.8, Q14.0, частичной атрофией Q14.1, Q14.3, зрительного нерва. Q15.0, H02.0 - Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная H02.5, H04.5, сегментная H05.3, H11.2	H26.4, хрусталика, переднего сегмента лечение врожденная, H33.0, глаза, врожденная, H33.2 - 33.5, осложненная и вторичная H40.3, катаракта, кератоконус, кисты H40.4, H40.5, радужной оболочки, H43.1, H43.3, цилиарного тела и передней H49.9, камеры глаза, колобома Q10.1, Q10.4 - радужки, врожденное Q11.1, помутнение роговицы, другие Q12.1, пороки развития роговицы Q12.3, Q12.4, без осложнений Q13.0, или осложненные патологией Q13.4, роговицы, стекловидного тела, Q14.0, частичной атрофией Q14.1, Q14.3, зрительного нерва. H02.0 - Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная H02.5, H04.5, сегментная H05.3, H11.2	верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц			

1	2	3	4	5	6	7
30.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз Педиатрия	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	82 843
		K90.0, K90.8, K63.8, E73, E74.3		тяжелые формы мальабсорбции лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под	

1	2	3	4	5	6	7
					контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
E75.5			болезнь Гоше I и II типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное	иммуносупрессивное	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение иммуномодулирующее	
лечение	локальных				с применением глюкокортикоидов	
и	распространенных				и цитотоксических	
форм	системного				иммунодепрессантов	
склероза					под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	

1	2	3	4	5	6	7
31.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический неустановленной и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, терапевтическое лечение в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений	синдром терапевтическое лечение этиологии лечение варианта, стероидчувствительный, стероидзависимый, отечным постоянным нарушением функции почек, терапевтическое лечение наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики поликомпонентное лечение при приобретенных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	173 607
32.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости	I27.0, I30.0, I31.0, I33.0, I34.0, I35.1, I36.0, I36.2, I42, I45.6, I47.0, I47.2, I49.0, I49.5,	кардиомиопатии: дилатационная, рестриктивная, кардиомиопатия, другие неуточненная, миокардит, фиброз миокарда, поражение аортального клапана (клапанная)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных	98 718

1	2	3	4	5	6	7
сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I51.4, Q23.0, Q23.2, Q24.5, Q25.3	Q21.1, Q23.1, Q23.3, Q25.1, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая точность клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, 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 недостаточность аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	недостаточность, неревматический стеноз митрального аортального клапана, недостаточность, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, недостаточность, неревматический стеноз трехстворчатого клапана		иммуноглобулинов контролем иммунобиохимических повреждений хронической недостаточности состояния обмена цитохимического суточного показателей гемодинамики с использованием комплекса методов (ультразвуковой с доплерографией, магнитно-резонансной мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	под уровня миокарда, сердечной (pro-BNP), энергетического методом анализа мониторинга внутрисердечной гемодинамики с использованием визуализирующих диагностики диагностики магнитно-резонансной томографии, томографии, томографии, генетических исследований
33.	Поликомпонентная	M05.0, M05.1, впервые	Ревматология	выявленное терапевтическое	поликомпонентная	132 138



1	2	3	4	5	6	7
	<p>иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больших (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями</p>	<p>M05.2, M05.3, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	<p>или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или с резистентностью лекарственной терапии</p>	<p>лечение</p>	<p>иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
			Сердечно-сосудистая хирургия			
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.1, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	173 345
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.1, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	238 349
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	I20.0, I21.1, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	303 354

1	2	3	4	5	6	7
	болезни сердца					
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое лечение инфаркт миокарда (без подъема ST электрокардиограммы)	баллонная с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	вазодилатация стента в сосуд
						154 883
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое лечение инфаркт миокарда (без подъема ST электрокардиограммы)	баллонная с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	вазодилатация стентов в сосуд
						212 965
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое лечение инфаркт миокарда (без подъема ST электрокардиограммы)	баллонная с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	вазодилатация стентов в сосуд
						271 046
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I25	Ишемическая болезнь со стентированием коронарных артерий	сердца хирургическое лечение 1-3 коронарных артерий	баллонная с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	вазодилатация стентов в сосуд
						250 947

1	2	3	4	5	6	7
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца					
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, I45.3, ритма и проводимости сердечной I46.0, различная I47.1, сопровождающаяся сердечной I47.9, недостаточностью, I49.0, гемодинамическими Q22.5, расстройством и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	140 664
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма 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 ритма и проводимости различного генеза, I45.3, ритма и проводимости сердечной I46.0, различная I47.1, сопровождающаяся сердечной I47.9, недостаточностью, I49.0, гемодинамическими Q22.5, расстройством и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора	262 975
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма без имплантации кардиовертера-	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48,	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, I45.3, ритма и проводимости сердечной I46.0, различная I47.1, сопровождающаяся сердечной I47.9, недостаточностью, I49.0, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	234 812

1	2	3	4	5	6	7
	дефибриллятора	I49.5, Q24.6	расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами			
44.	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 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	350 621
45.	Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37 J43	Торакальная хирургия	лечением легочной хирургическое лечение	агриосептостомия	145 019
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	лечение хирургическое	баллонная ангиопластика видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
46.	Расширенные и реконструктивно-	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских легкого булл	253 318

1	2	3	4	5	6	7
пластические операции на органах грудной полости						
47. 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	В67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия	и деформация (патологический позвонков их доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным в результате опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение вследствие поражения	восстановление позвонка и его опорной функции путем введения цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией	140 120
М42, М45, М48, М51, М92, М95, Q76.2	М43, М46, М50, М53, М93	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение суставов	хирургическое лечение	восстановление и функции диска путем декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	формы межпозвонкового пункционной формы

1	2	3	4	5	6	7
Пластика крупных суставов с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением хрящевых синтетическими и биологическими материалами	M00, M03.0, M17	M01, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез конечностей с видами фиксации и остеосинтеза	крупных суставов с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных конечностей с использованием аппаратов и прецизионной а также замещением мягкотканых и костных хрящевых синтетическими и биологическими материалами	M24.6, G80.1, M21.0, M21.4, M21.9, Q72.5, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q87.3, G12.1, S44, S45, S50, M19.1, M20.1, Q05.9, Q66.5, Q68.2	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, Q66.0, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы различная этиология у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез кисти с различными видами чрескостного, и интрамедуллярного остеосинтеза	артролиз и артродез кисти с различными видами чрескостного, и интрамедуллярного остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных конечностей с использованием аппаратов и прецизионной а также замещением мягкотканых и костных хрящевых синтетическими и биологическими материалами	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, M19.1, M20.1, Q05.9, Q66.5, Q68.2	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, Q66.0, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы различная этиология у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез кисти с различными видами чрескостного, и интрамедуллярного остеосинтеза	артролиз и артродез кисти с различными видами чрескостного, и интрамедуллярного остеосинтеза

1	2	3	4	5	6	7
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, 20 M95.1, M21.8, M21.9, Q66, любой Q78, M86, в том числе G11.4, G12.1, и G80.9, G80.1, G80.2</p>	<p>любой этиологии деформации верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение периферии не менее 20 мм) локализации, любой M86, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение крупных травм</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом</p>	
<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>M91, Q65.0, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>аномалии развития, хирургическое лечение крупных травм суставов</p>	<p>хирургическое лечение крупных травм суставов</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом</p>	





1	2	3	4	5	6	7
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M87, M85, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M87, M85, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	позвонков, переломы (разрыв) дисков позвоночника, связок позвоночного столба вследствие врожденной патологии патологических заболеваний	позвонков, хирургическое (разрыв) лечение дисков	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтеза), погружных имплантатов	273 469
50.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутрисуставные переломы и ложные суставы и околосуставные идиопатический коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	сросшиеся хирургическое лечение	имплантация сустава эндопротеза	146 739
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, диспла-	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравма-гическими и после-операционными деформациями конечности на	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной	208 621

1	2	3	4	5	6	7
	зии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации		различном уровне и в различных плоскостях		реконструкцией биологической оси конечности	
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предва- рительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2 M16.3	деформирующий артроз хирургическое в сочетании с дисплазией сустава		имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной ауто-пластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными	

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

					блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия	
					бедренной кости и имплантация	
					специальных диспластических	
					компонентов эндопротеза	
					с реконструкцией отводящего	
					механизма бедра путем	
					транспозиции большого вертела	
					имплантация эндопротеза, в том	
					числе с использованием	
					компьютерной навигации,	
					и замещением дефекта костным	
					аутооттрансплантатом	
					или опорными блоками	
					из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое	
					восстановление длины	
					конечности посредством	
					применения аппаратов внешней	
					фиксации	
					имплантация эндопротеза	
					с замещением дефекта костным	
					аутооттрансплантатом или	
					опорными блоками	
					из трабекулярного металла	
					с предварительным удалением	
					аппарата внешней фиксации	
					пластика грудной клетки,	
					в том числе с применением	
						346 353
52.	Реконструктивные и корригирующие	М40, Q67,	М41, реберный горб. Врожденные хирургическое позвоночника. лечение			

M16.4, M16.5

1	2	3	4	5	6	7
<p>операции при сколиотических деформациях позвоночника</p> <p>3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратом внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	<p>Q77.4, Q87</p>	<p>Q85,</p>	<p>Врожденные грудной клетки. дисплазия и эпифизарная Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Марфана</p>	<p>деформации Остеохондродисплазия. спондилодисплазия.</p>	<p>погружных фиксаторов</p>	
<p>53. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластичную мочевых путей, реимплантацию мочеоточников, пластичную мочевых путей с использованием аутологических лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p>	<p>N13.0, N13.2, Q54, Q64.1, Q62.2, Q62.7, N82.1, N82.0, N33.8</p>	<p>N13.1, N35, Q64.0, Q62.1, Q62.3, C67, N82.8, N32.2, N33.8</p>	<p>стриктура мочеоточника. уретры. мочевого пузыря. Эписпадия. Эстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеоточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>	<p>хирургическое лечение уретры. мочевого пузыря. Эписпадия. Эстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеоточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий</p>	<p>уретропластика лоскутом кишечная пластика мочеоточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеоточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии</p>	<p>95 036</p>

1	2	3	4	5	6	7
						пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендицостомия
						по Митрофанову у детей
						с нейрогенным мочевым пузырем
						радикальная цистэктомия
						с кишечной пластикой мочевого пузыря
						аугментационная цистопластика
						восстановление уретры
						с использованием
						реваскуляризованного
						свободного лоскута
						уретропластика лоскутом
						из слизистого рта
						иссечение и закрытие свища
						женских половых органов
						(фистулопластика)
Оперативные	N28.1,	Q61.0,	предстательной хирургическое		лапаро-	
вмешательства	N13.0,	N13.1, железы.	Опухоль	почки. лечение	и экстраперитонеоскопическая	
на органах мочеполовой	N13.2,	N28,	мочевого пузыря.		простатэктомия	
системы	I86.1		Опухоль почечной лоханки.		лапаро-	
с использованием			Прогрессивно растущая киста		и экстраперитонеоскопическая	
лапароскопической			почки. Структура мочеочника		цистэктомия	
техники					лапаро-	
					и ретроперитонеоскопическая	
					тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро-	



1	2	3	4	5	6	7
			Челюстно-лицевая хирургия			
55.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная односторонняя верхняя губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	полная хирургическое расщелина лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	123 594
		Q35.0, M96	Q35.1, послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
		Q35.0, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность гениза	хирургическое лечение различного	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	
		Q18, Q30	врожденная расщелина лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
					хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	



1	2	3	4	5	6	7
		K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое	устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект деформация ушной раковины	и хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение	пластическое микростомы пластическое макростомы	устранение микростомы пластическое макростомы
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением	D11.0	доброкачественное новообразование слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

1	2	3	4	5	6	7
его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования						
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	новообразования с одномоментным использованием дефекта с использованием трансплантационных	
T90.2		последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	дефектов	
56. Терапевтическое лечение диабета	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные	диабет	терапевтическое лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе	188 241
			Эндокринология			

1	2	3	4	5	6	7
и его осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической ишемических поражений и головного включая заместительную инсулиновую системами постоянной подкожной инфузии)	сосудистых стопы, E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, сердца E11.2, E11.4, мозга), E11.5, E11.7	формы сахарного диабета	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, лечение неврологических нарушениями, периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, лечение неврологических нарушениями, периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики комплексное лечение, включая установку средств мониторинга с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
57. Тяжелых АКГГ-синдрома	лечение E24.3, E24.9 форм АКГГ-синдрома	эктопический АКГГ - синдром (с выявленным эктопической секреции)	эктопический АКГГ - синдром (с выявленным эктопической секреции)	хирургическое лечение с иммуногистохимическим исследованием тканей удаленной опухоли	хирургическое лечение с иммуногистохимическим исследованием тканей удаленной опухоли	102 585
		синдром Иценко-Кушинга	Иценко-Кушинга	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина	лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина
		неуточненный	неуточненный	лечение	лечение	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 и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <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
- К.86.0 - К.86.8
- заболевания поджелудочной железы
- панкреатодуоденальная резекция
- тотальная панкреатодуоденэктомия
- 202 7350

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование и внепеченочных протоков	D18.0, D13.4, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные печени, аномалии печени, желчных вен. Новообразования печени. Новообразования	врожденные печени, желчных вен. Новообразования печени. Новообразования	хирургическое лечение	эндovasкулярная операция на сосудах печени гемиплатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гелатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TPS)	окклюзирующая операция на сосудах печени
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакаральная киста	пресакаральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакаральной кисты парасакаральным комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
		опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	опущение мышц тазового дна	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая	



1	2	3	4	5	6	7
	новообразование					
			Акушерство и гинекология			
3.	Комплексное лечение фето-фетальной гемолитической болезни плода, синдрома фетоплода, аморфуса, гидронефроза, гидроторакса, гидроцефалии, задней уретры, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробно, переливание крови плоду, баллонная трахеи и хирургические лечения	О43.0, О31.2, О31.8, Р02.3, О36.2, Р00.2, Р61.8, Р56.9, Р83.2, О36.0, Р60, Р56.0, Р56.9, Р83.2	двойня (асцит, гидроторакс) плода (асцит, гидроторакс) водянка (асцит, гидроторакс) почки	двойня с фетоплодом (асцит, гидроторакс) лечение	лазерная коагуляция фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с группой крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные методики для обеспечения оттока жидкости с дренированием угрожающих баллонная трахеи коагуляция тератомы, и оперативное мозговой грыжи на открытой матке	2224 592

1	2	3	4	5	6	7
			и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке			
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный инфилтративная с патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	эндометриоз, хирургическое лечение формы вовлечением	иссечение инфилтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеочочника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа		очагов
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные пороки развития и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус,	аномалии тела лечение	хирургическое	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалитическим и абдоминальным доступом и их комбинацией	



1	2	3	4	5	6	7
	гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов врожденное влагалища, рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища		коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	женский псевдогермафродитизм неопределенность пола			хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке созревания подтвержденной молекулярно-	E23.0, E30.0, E34.5, Q50.0, Q96,	E28.3, задержка полового созревания, E89.3, первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при мужской	полового хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические	

1	2	3	4	5	6	7
	и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	хромосомы в кариотипе		феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутоотрансплантацией тканей	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции	D25, N80.0,	множественная узловая аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	174 760

1	2	3	4	5	6	7
	при родоразрешении у женщин с миомой больших размеров, с истинным плацентой, маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	O34.1, O43.2; O44.0	миома матки во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты		проведение операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
5.	Хирургическое распространенного эндометриоза, развития и гениталий, использования робототехники	D25, D26.7, D28, N80, N81, N39.3, Q51, Q56.2, Q56.4, Q97.3, E34.5, E30.9	доброкачественная опухоль матки, шейки матки, вульвы у женщин репродуктивного возраста. миома матки репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела шейки матки, в том числе удвоением тела матки, с удвоением шейки матки,	опухоль хирургическое лечение яичников, лечение женщин	реконструктивно-пластические операции с применением робототехники	272 796

1	2	3	4	5	6	7
			с двурогой маткой, с агенезией аплазией шейки; с врожденным ректо-вагинальным уретро-вагинальным свищом, урогенитальным синусом, врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы 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 опущением и выпадением гениталий сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста			

1	2	3	4	5	6	7	
			Гематология				
6.	Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология включающая полихимиотерапию, D59 иммунолечение, трансфузионную терапию препаратами плазмы, экстракорпоральное воздействие на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, патология D58, с течением, осложненными угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	гемостаза, хирургическое лечение осложненным геморрагическим синдромом	гемостаза, хирургическое лечение, осложненное иммуносупрессивной терапией с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	проведение хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	различных консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина	327 138
		D61.3	рефрактерная анемия и рецидивы заболевания	апластическая комбинация рефрактерная и рецидивы ное лечение	консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия	консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия	
		D60	парциальная аплазия перенесшие костного мозга, с почечным трансплантатом)	красноклеточная терапия (пациенты, лечение трансплантацию пациенты трансплантатом)	консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия	консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия	

1	2	3	4	5	6	7
	D76		Эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)		противовирусная хелаторная иммуноотерапия, эфферентные методы	терапия, терапия, эфферентные методы
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)	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)	комбинированное лечение	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)	555 922
	Комплексное 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), болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со поражением внутренних органов	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы хирургические вмешательства	

1	2	3	4	5	6	7
			органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов			на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомия
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности			
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. лечение Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника			межищечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией
	лапароскопические					363 848
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	диафрагмальная хирургическое грыжа. Омфалоцеле. лечение Гастрошизис			пластика диафрагмы, в том числе торакокопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические операции при D18, D20.0, D21.5	охлажденных различных локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	Объемные образования брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	Объемные хирургическое забрюшинного лечения и брюшной	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	брюшной стенки, в том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через миниломботомический доступ



1	2	3	4	5	6	7
	Комбустиология					
9.	Хирургическое лечение рубцов послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	L90.5, рубцы, рубцовые деформации вследствие термических ожогов и химических ожогов	хирургическое лечение рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	120 088	
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69	Неврология (нейрореабилитация)	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей	455 260
				восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации		

1	2	3	4	5	6	7
11.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного и каверномах функционально значимых зон головного мозга	S71.0, S71.2, S71.4, D33.0, S71.8, Q85.0	С71.1, внутримозговые S71.3, злокачественные S79.3, новообразования (первичные и вторичные) S43.0, и S71.8, Q85.0 и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	297 876
			Нейрохирургия			
				хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
				удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
				хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
				новообразования боковых и III желудочков мозга	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
		C71.6, C79.3, D18.0, Q85.0	C71.7, внутримозговые D33.1, злокачественные (первичные D43.1, и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома ангиома)	(кавернозная хирургическое функционально лечение значимых зон головного мозга)	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
Микрохирургические вмешательства при злока- чественных (первичных и вторичных) и доброкачест- венных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутри- желудочковой локализации	C70.0, D32.0, D42.0	C79.3, злокачественные Q85, и вторичные) качественные образования головного парааггитальной зации с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		хирургическое лечение и добро- лечение ново- оболочек головного парааггитальной зации с вовлечением синусов, фаллякса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с применением с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных	

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 новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	S72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
	при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	S75.3, D35.2 - аденомы D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также	S31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа,	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта	

1	2	3	4	5	6	7
комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа			прорастающие в полость черепа		при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	
C41.0, C44.4, C79.5, D16.4, C90.2		C43.4, злокачественные (первичные и вторичные) опухоли черепа и лицевого скелета, доброкачественные новообразования черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	C43.4, злокачественные (первичные и вторичные) опухоли черепа и лицевого скелета, доброкачественные новообразования черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
M85.0		фиброзная дисплазия	хирургическое лечение		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным	

1	2	3	4	5	6	7
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	пластическим хирургическим при помощи ауто- или аллотрансплантатов удаление с одномоментным закрытием хирургическим при помощи ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление с одномоментным закрытием хирургическим при помощи ауто- или аллотрансплантатов	закрытием дефекта сложносоставных опухолю пластическим удалением опухоли с одномоментным закрытием хирургическим при помощи ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление с одномоментным закрытием хирургическим при помощи ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, крестца и копчика при вовлечения мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	S41.2, S70.1, S72.1, S79.4, S90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей и копчика, крестца в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	хирургическое лечение	нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические	M43.1, M48.0,	спондилолистез (все уровни)	хирургическое	хирургическое	декомпрессия	спинного мозга,

1	2	3	4	5	6	7
<p>и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>T91.1, Q76.4 G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9</p>	<p>позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>уровни</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>и спинозных нервов с имплантацией стабилизирующих систем двухуровневое эпидуральное с применением малоинвазивного инструментария нейровизуализационным контролем удаление межпозвоночного диска с имплантацией стабилизирующей или протезирование межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое эпидуральных с применением малоинвазивного инструментария нейровизуализационным контролем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных с реконструкцией позвоночного столба с использованием имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p>	<p>7</p>

1	2	3	4	5	6	7
			спинномозговых конского и их оболочек	нервов, хвоста		
G95.1,		G95.2,	дегенеративно-	хирургическое	декомпрессивно-стабилизирующее	
G95.8,		G95.9,	дистрофическое	поражение лечения	вмешательство с резекцией	
M42,		M43,	межпозвонковых	дисков,	позвонка, межпозвонкового диска,	
M45,		M46,	и суставов	связок	связочных элементов сегмента	
M48,		M50,	позвоночника		позвоночника из заднего или	
M51,		M53,	с формированием	грыжи	вентрального	
M92,		M93,	диска, деформацией		с фиксацией позвоночника,	
M95,		G95.1,	(гипертрофией)	суставов	с использованием костной пластики	
G95.2,		G95.8,	и связочного	аппарата,	(спондилодеза), погружных	
G95.9, Q76.2		G95.2,	и связочного	аппарата,	имплантатов и стабилизирующих	
		G95.9, Q76.2	нестабильностью	сегмента,	систем	
			спондилолистезом,		(ригидных	
			деформацией и	стенотом	или динамических) при помощи	
			позвоночного	канала	микроскопа, эндоскопической	
			и его карманов		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,	



1	2	3	4	5	6	7
						эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
		G95.1, G95.2, переломы позвонков, хирургическое (разрыв) лечение дисков				декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из ventralного или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов
		G95.8, G95.9, повреждения (разрыв) лечение дисков				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
		A18.0, межпозвонковых дисков				
		S12.1, S13, и связок позвоночника,				
		S14, S19, деформации позвоночного столба				
		S22.0, S22.1, столба				
		S23, S24, его врожденной патологии перенесенных				
		S32.0, S32.1, или				
		S33, S34, T08, заболеваний				
		T09, T85, T91, M80, M81,				
		M82, M86,				
		M85, M87,				
		M96, M99,				
		Q67, Q76.0,				
		Q76.1, Q76.4,				
		Q77, Q76.3				
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и черепных нервов	нейропатии хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	

1	2	3	4	5	6	7
12.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	артериальная в условиях или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	аневризма разрыва лечения	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	404 708
					аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации	
					микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
					эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов и микроспиралей (менее 5 койлов)	

1	2	3	4	5	6	7
			и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)		композиций и микроэмболов	
		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D36.0, 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 микрохирургические вмешательства	
		G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	временных для нейростимуляции спинного мозга. Имплантация электродов	Паркинсона паркинсонизм, мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	деструкция подкорковых структур
			и стереотаксические			

1	2	3	4	5	6	7
	<p>деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0, I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>спастические, двигательные нарушения как энцефалопатий различной (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>болевые хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое эпидуральных с применением интратентария нейровизуализационным контролем селективная селективная стереотаксическая подкорковых структур</p>	<p>проведение электродов малоинвазивного под контролем нейротомия, ризотомия дорзальная ризотомия деструкция</p>
<p>G31.8, G40.4, Q04.8</p>	<p>G40.1 - симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейробиологического контроля деструктивных операций на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной эпидуральных имплантации и мониторинга в том числе стереотаксическая, внутримозговых</p>	<p>селективное удаление эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейробиологического контроля деструктивных операций на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной эпидуральных имплантации и мониторинга в том числе стереотаксическая, внутримозговых</p>	<p>селективное удаление эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейробиологического контроля деструктивных операций на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной эпидуральных имплантации и мониторинга в том числе стереотаксическая, внутримозговых</p>	<p>селективное удаление эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейробиологического контроля деструктивных операций на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной эпидуральных имплантации и мониторинга в том числе стереотаксическая, внутримозговых</p>

1	2	3	4	5	6	7
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета S02.1 - S02.2, врожденного отдела лицевого скелета S02.7 - S02.9, и приобретенного генеза врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоёмких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, дефекты и деформации свода лечения Q67.2 - Q67.3, и основания черепа, орбиты Q75.0 - Q75.2, и прилегающих отделов свода и основания черепа, Q75.8, Q87.0, лицевого скелета S02.1 - S02.2, врожденного отдела лицевого скелета S02.7 - S02.9, и приобретенного генеза T90.2, T88.8	и гигантские хирургическое лечение свода и деформации черепа, орбиты и прилегающих отделов скелета	и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоёмких имплантатов	216 073
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных	G54.0 - G54.4, поражения G54.6, G54.8, сплетения G54.9 корешков, синдром конечности с болью, невропатией или радикулопатией	плечевого хирургическое лечение шейных лечение фантома с болью, невропатией или радикулопатией	и (или) аллотрансплантатов	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто-	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто-	

1	2	3	4	5	6	7
<p>электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>G56, T14.4</p>	<p>G57, последствия травмы других периферических и сплетений с туннельными и ишемическими невропатиями</p>	<p>и хирургическое поражение нервов</p>	<p>и хирургическое лечение</p>	<p>нейровизуализационным контролем стереотаксическая подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>	<p>нейровизуализационным контролем стереотаксическая подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем</p>
<p>C47, D36.1, D48.2, D48.7</p>	<p>злокачественные и доброкачественные периферических и сплетений</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>и опухоли нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>	<p>микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами интраоперационным нейрофизиологическим контролем</p>
<p>Эндоскопические и вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера</p>	<p>G91, Q03</p>	<p>врожденная приобретенная окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>или гидроцефалия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулостомия стереотаксическая установка</p>	<p>эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулостомия стереотаксическая установка</p>

1	2	3	4	5	6	7
и церебральных кистах	приобретенных				внутрижелудочковых стентов	
14.	Стереотаксически ориентированное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	С31, С71.0 - С71.7, и С72, С75.3, и С79.3 - С79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, и D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных костей черепа скелета, мягких тканей головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение (первичные и вторичные) опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга	326 428
15.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более	I60, I61, I62	артериальная аневризма разрыва или разрывы артериовенозная мальформация мозга в острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной	1 100 565,5

1	2	3	4	5	6	7
койлов) или стентов при патологии сосудов и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях и головного мозга	I67.1	кровоизлияния	артериальная головного мозга вне стадии разрыва	аневризма хирургическое лечение	и неадгезивной композиции, микроспиралей и стентов	и неадгезивной композиции, микроспиралей и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация и спинного мозга	артериовенозные	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		дуральные фистулы и спинного мозга, каротидно-кавернозные. Ложные внутрeнней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	артериовенозные	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D21.0, D18.1, D36.0		артериовенозные мальформации, ангиомы, лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ресурсоемкое вмешательство с комбинированным	эндovasкулярное комбинированное



1	2	3	4	5	6	7
		D35.6, I67.8, гемангиомы, гемангиобластомы, Q28.8 ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты			применением и неадгезивной композиции, микроспиралей и стентов	адгезивной клеевой микроспиралей
I66		I66 окклюзии, стенозы, эмболии и интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	и тромбозы лечение	эндоваскулярная и стентирование	ангиопластика	
16.	Имплантиция, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35, G37, G81.1, G82.4, G95.1, I69.0 - M53.3, M96, M54, T88.8, и позвоночно-спинномозговой	Паркинсона болезнь и вторичный паркинсонизм, мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор болевые двигательные нарушения как энцефалопатий различного генеза (онкологические последствия черепно-мозговой травмы)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных	1 439 549

1	2	3	4	5	6	7
Т90.5, Т91.3	травмы, нарушения мозгового кровообращения		по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)		препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
G31.8			симптоматическая эпилепсия хирургическое		имплантация, в том числе	
G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	(резистентная к лечению лекарственными препаратами)		лечение		стереотаксическая, внутривенных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
M50, M51.0	- поражения межпозвоночных хирургическое				имплантация, в том числе	
M51.3, M51.8	- дисков шейных и грудных лечение				стереотаксическая, внутримозговых	
M51.9	отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией				и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
G50	- поражения плечевого хирургическое				имплантация эпидуральных	
G54.0 - 54.4,	сплетения и шейных лечение				и периферических электродов	
G54.6, G54.8,	корешков, синдром фантома				и постоянных нейростимуляторов	
G54.9, G56,	конечности с болью,				на постоянных источниках тока	
G57, T14.4,	невропатией				и их замена	
T91, T92, T93	радикулопатией					
G56, G57,	последствия травматических хирургическое				имплантация	эпидуральных

1	2	3	4	5	6	7
		T14.4, T91, и T92, T93	и других периферических и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	поражений нервов	и периферических и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
17.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая лимфаденэктомия видеоассистированная	225 168
			Онкология		удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	
					удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное	
					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
					видеоэндоскопическая	
					селективная и суперселективная	
					инфузия в глазную артерию	
					химиопрепарата как вид	
					органосохраняющего лечения	
					регионального у детей	
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1				хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода				хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка				хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
						лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой				хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
						лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция

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

1	2	3	4	5	6	7
С22, С24.0	С78.7, первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	С78.7, первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования протоков	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование билиодигестивного шунта	радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование билиодигестивного шунта

1	2	3	4	5	6	7
С33, С34	немелкоклеточный центральный рак (Tis-T1N0Mo)	ранний хирургическое легкого лечение	при опухолевых желчевыводящих путей комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	стеннозах		
С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическое электрохирургическое опухоли трахеи	удаление
			стенозирующие злокачественные новообразования Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение трахеи.	эндоскопическая операция аргоноплазменная и фотодинамическая опухоли трахеи)	комбинированная (электрорезекция, коагуляция терапия
					эндоскопическая и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения	реканализация трахеи как лечения
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная и фотодинамическая опухоли бронхов)	эндоскопическая (электрорезекция, коагуляция терапия
S34			ранние злокачественных легкого (I - II стадия)	формы хирургического опухолей лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
S37, S38.2, S38.3	S38.1, S38.3		опухоль вилочковой железы (I - II стадия). переднего, средостения формы). поражение средостения	хирургическое лечение Опухоль заднего (начальные Метастатическое средостения	видеоэндоскопическое опухоли средостения видеоэндоскопическое опухоли с лимфаденэктомией	удаление удаление средостения удаление удаление
S48.0			неорганные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение пространства	видеоэндоскопическое опухоли пространства видеоэндоскопическое опухоли забрюшинного	удаление удаление забрюшинного удаление забрюшинного



1	2	3	4	5	6	7
C50.2, C50.9	C50.3, злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение		пространства с парааортальной, лимфаденэктомией	парааортальной, лимфаденэктомией	
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	хирургическое лечение		радикальная резекция с парастеральной лимфаденэктомией	радикальная резекция с парастеральной лимфаденэктомией	
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки с придатками	расширенная экстирпация матки с придатками	
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечениями	хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки, расширенная видеэндоскопическая селективная эмболизация (химиоэмболизация) артерий	расширенная экстирпация матки, расширенная видеэндоскопическая селективная эмболизация артерий	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы	хирургическое лечение		лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	

1	2	3	4	5	6	7
			I стадии (T1a-T2cNxMo)			
S64			злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
S64			локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
S66, S65			злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия) (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
S67			локализованные злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - II стадия) (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - II стадия) (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистэктомия	
S74			злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая цистэктомиа	
S38.4, S38.8			опухоль плевры	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
					лапароскопическая адrenaлэктомия	
					видеоторакоскопическое удаление	

1	2	3	4	5	6	7
18.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов злокачественных новообразованиях	C45.0 C00.0, C00.2, C00.4, C00.6, C00.9, C02, C03.9, C04.1, C04.9, C06.0, C06.2, C06.9, C08.0, C08.8, C09.0, C09.8, C10.0, C10.2, C10.4, C10.9, C11.1, C11.3, C11.9, C13.0, C13.2, C13.9	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры опухоли головы и шеи, хирургическое первичные и рецидивные, лечение метастатические опухоли центральной нервной системы	опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия поднакопительная экзентерация орбиты поднакопительная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухолей орбиты темпоральным доступом удаление опухолей орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухолей орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глотэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ротоглотки, комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	247 931	

1	2	3	4	5	6	7
	C14.2, C15.0, C30.1, C31.1, C31.3, C31.9, C32.1, C32.3, C32.9, C43.0 - C44.0 - C49.0, C73	C14.8, C30.0, C31.0, C31.2, C31.8, C32.0, C32.2, C32.8, C33, C43.9, C44.9, C69, C73			иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция дна полости рта, комбинированная с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7	
					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 с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки, комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично- лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой		

1	2	3	4	5	6	7
					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 с микрососудистой реконструкцией	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					пластика трахеи биоинженерным лоскутом	
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					расширенная ларингофарингэктомия	
					с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
					фотодинамической или гипертермической химитерапией	терапевией внутрибрюшной гемиколэктомия
S18	кишки				левосторонняя с резекцией печени	
	местнораспространенные и метастатические первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение			левосторонняя с резекцией легкого	
					резекция с резекцией печени	кишки
					резекция с резекцией легкого	кишки
					резекция с резекцией легкого	кишки
					тотальная экзентерация задняя экзентерация	малого таза малого таза
					расширенная, брюшно-анальная	комбинированная резекция прямой кишки
					резекция с резекцией легкого	прямой кишки
					расширенная, брюшно-промежностная	комбинированная
					экстирпация брюшно-промежностная	прямой кишки
					экстирпация с формированием и толстокишечного	неосфинктера резервуара
					тотальная экзентерация с реконструкцией аппарата и толстокишечного	малого таза сфинктерного прямой резервуара, кишки



1	2	3	4	5	6	7
C20	локализованные средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	опухоли	хирургическое лечение	низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	а также пластикой мочевого пузыря	
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени	расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы		
C25	резектабельные поджелудочной железы	опухоли	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы		

1	2	3	4	5	6	7
С33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)			
С34	опухоль легкого I - III стадии	хирургическое лечение			Изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутограсплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая	



1	2	3	4	5	6	7
С40.0, С40.2, С40.8, С41.2, С41.4, С41.9, С43.5	С40.1, первичные злокачественные костей лечение	С40.3, новообразования костей туловища	С40.9, и суставов хрящей туловища	С41.3, и конечностей Ia-b, Iia-b, С41.8, Iva-b стадии. Метастатические	С79.5, новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	<p>мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p> <p>резекция кости</p> <p>с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки</p> <p>с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости</p> <p>с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки</p> <p>с реконструктивно-пластическим компонентом</p>

1	2	3	4	5	6	7
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса	
					с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление новообразований с протезированием артерии	злокачественного кости
			местнораспространенные формы и метастатических злокачественных длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная регионарная конечностей	гипертермическая химиоперфузия
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S44, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9			злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение с пластикой дефекта широким лоскутом широкое иссечение с реконструктивно-пластическим компонентом (местные ткани и эспандер)	меланомы кожи кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке опухоли кожи
			местнораспространенные формы и метастатических кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная регионарная конечностей	гипертермическая химиоперфузия
S48			местнораспространенные и диссеминированные первичных и рецидивных неорганных забрюшинного простанства	хирургическое лечение	удаление первичных неорганных опухолей удаление первичных неорганных опухолей с пластическим компонентом	и рецидивных забрюшинных забрюшинных
			местнораспространенные формы и метастатических брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и метастатических брюшной с реконструктивно-пластическим	опухолей опухолей стенки с реконструктивно-пластическим

1	2	3	4	5	6	7
C49.1,	С49.2,	первичные	злокачественные	хирургическое	компонентом	иссечение новообразования мягких
C49.3,	C49.5,	новообразования	мягких	лечение	тканей с	микрохирургической
C49.6,	C47.1,	тканей	туловища		пластикой	
C47.2,	C47.3,	и	конечностей,			
C47.5, C43.5	злокачественные	новообразования	периферической			
	системы	туловища,	нижних			
	и верхних	конечностей	I a-b,			
	II a-b, III, IV	a-b	стадии			
	местнораспространенные	хирургическое	лечение		изолированная	гипертермическая
	формы	первичных	сарком		регионарная	химиоперфузия
	и метастатических	конечностей	мягких тканей		конечностей	
	C50.1,	злокачественные	хирургическое		радикальная	мастэктомия
C50,	C50.3,	новообразования	молочной	лечение	с пластикой	подмышечно-
C50.2,	C50.5,	железы (0 - IV	стадия)		подключично-подлопаточной	
C50.4,	C50.8,	C50.6,	C50.9		области композитным мышечным	
	C50.8,	C50.9			трансплантатом	
	радикальная	с перевязкой	лимфатических	сосудов	подмышечно-	подключично-подлопаточной
	области	использованием	техники		области с	использованием
	микрохирургической	техники	радикальная		мастэктомия	
	с пластикой	кожно-мышечным	лоскутом	прямой	мышцы	живота
	и	использованием			и	использованием

1	2	3	4	5	6	7
						<p>микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия</p> <p>(или субтотальная радикальная резекция молочной железы)</p> <p>с одномоментной маммопластикой</p> <p>широчайшей мышцей спины</p> <p>или широчайшей мышцей спины</p> <p>в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия</p> <p>(или субтотальная радикальная резекция молочной железы)</p> <p>с одномоментной маммопластикой</p> <p>широчайшей мышцей спины</p> <p>и (или) большой грудной мышцей</p> <p>в комбинации с эндопротезом</p> <p>подкожная мастэктомия</p> <p>(или субтотальная радикальная резекция молочной железы)</p> <p>с одномоментной маммопластикой</p> <p>кожно-мышечным лоскутом</p> <p>прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой</p> <p>мышцы живота в комбинации</p> <p>с эндопротезом, в том числе</p> <p>с применением</p> <p>микрохирургической техники</p> <p>радикальная расширенная</p> <p>модифицированная мастэктомия</p> <p>с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом</p> <p>прямой</p>



1	2	3	4	5	6	7
					мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники	
					подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом	
					мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	
C51	злокачественные новообразования (I - III стадия)	хирургическое лечение вульвы			расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
					и интраоперационной фотодинамической терапией	
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	
					вульвэктомия с двусторонней подвздошно-Паховой лимфаденэктомией	
C52	злокачественные новообразования (II - III стадия)	хирургическое лечение влагалища			удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	

1	2	3	4	5	6	7
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение				
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической 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 расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой			

1	2	3	4	5	6	7
			(тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и газовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, газовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56	злокачественные новообразования (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		хирургическое лечение		экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, лечение шейки матки и яичников		хирургическое лечение		тазовые экстирпации	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)		хирургическое лечение		резекция полового члена с пластикой	
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7		хирургическое лечение		радикальная простатэктомия промежуточным доступом	
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)					

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования предстательной железы (Ш - III стадия) (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2cN0M0)	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная с расширенной лимфаденэктомией	нефрэктомия забрюшинной
			злокачественные новообразования почки (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	радикальная с резекцией соседних органов	нефрэктомия
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	опухоли
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	опухоли соседних
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	резервуара
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	резервуара

1	2	3	4	5	6	7
C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	передняя экзентерация газа	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов	расширенная	или	
19. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей 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	комбинированное лечение головы (III - IV стадия), рецидив	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации		379 977
C16	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	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации		
C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии		

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
S34			Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством в течение одной госпитализации	
S40, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9			первичные злокачественные новообразования и костной хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством	хирургическая химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования мягких тканей и конечностей Па-б, III, IV стадии		вмешательства в течение одной госпитализации	
C48			местнораспространенные и метастатические первичных и рецидивных неорганных забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			первичные злокачественные новообразования желез (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			первичные злокачественные новообразования желез (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в сочетании с таргетными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			метастатические и злокачественные новообразования желез, предполагающие	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5	6	7
C53	использование на одном из этапов лечения хирургического метода местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
C62	рецидивы злокачественных новообразований яичников и рецидивные местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка злокачественные новообразования яичка (I - III стадия) (T1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		



1	2	3	4	5	6	7
С64	злокачественные новообразования почки IV стадии (Т3b-3с4, N0-1M1)	комбинированное лечение	вмешательства в течение одной госпитализации	лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
С65, С66, С67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (Т3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
С00, С01, С02, С03, С04, С05, С09, С10, С11, С30, С31, С41.0, С41.1, С49.0, С69.2, С69.4, С69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, саркома Юинга, мягких тканей, хондросаркома, злокачественная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	лечение		

1	2	3	4	5	6	7
С71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение		терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	предоперационная или послеоперационная химиотерапия	
					с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение	
					с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные препараты, при развитии выраженных токсических реакций	
					с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С61, С62, С64, С67.8, С74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, надпочечника, печени, яичка, яичников, неорганные брюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное	комбинированное лечение			предоперационная или послеоперационная химиотерапия	
					с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					комплексное лечение	
					с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные препараты, при развитии выраженных	

1	2	3	4	5	6	7
	лечение	С40, С41, С49	опухоли двигательного аппарата у детей опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	опорно-комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная 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 мониторингования в стационарных условиях	реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
20.	Комплексное лечение с применением химио- и (или) иммуноterapiи (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах	С81 - С90, С91.1 - С91.9, С92.1, С93.1, D45, С95.1	первичные хронические лимфомы (кроме лимфомы высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	хроническое терапевтическое лечение (кроме лечения высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение	307 599

1	2	3	4	5	6	7
	и лимфомах (за исключением высококкачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C00 - C15 - C00 - C15 - C18 - C23 - C25, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5,	C14, злокачественные новообразования и шеи, трахеи, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, мочевого надпочечников, полового предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	с использованием таргетных препаратов, препаратов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
21.	Внутриутробная, внутриполостная, стереотаксическая, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия.	C00 - C15 - C00 - C15 - C18 - C23 - C25, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5,	C14, злокачественные новообразования головы, бронхов, и шеи, трахеи, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, мочевого надпочечников, полового предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные	терапевтическое лечение	Интраоперационная лучевая терапия. Внутриутробная, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	226 808

1	2	3	4	5	6	7
		C51, C52, C53, C54, C55	формы интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое и лечение	внутриканальная, лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.  рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	аппликационная терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.
C64			злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	лучевая терапия.
C73			злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым	остаточной отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым

1	2	3	4	5	6	7
<p>Стереотаксическая лучевая терапия злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов</p>	<p>злокачественные новообразования и шеи, трахеи, легкого, пищевода, тонкой кишки, пузыря, желчных путей, поджелудочной толстой и прямой анального канала, плевры, средостения, мезотелиальной тканей, молочной мочевого надпочечников, желез, женских половых органов и суставов хрящей, мягкой головного мозга и отделов центральной системы, щитовидной желез и других эндокринных первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага.</p>	<p>С78-С79, С80, С97</p>	<p>новообразования головы, бронхов, желудка, желчного пузыря, желез, кишки, печени, кожи, мягких желез, пузыря, костей и суставов хрящей, глаза, других нервной системы, желез, желез, множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невьявленного очага.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>стереотаксическая лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.</p>	<p>синдромом</p>
22.	<p>Радионуклидная лучевая</p>	<p>С50, С61, С34,</p>	<p>множественные метастазы</p>	<p>терапевтическое</p>	<p>системная радионуклидная терапия</p>	<p>298 523</p>

1	2	3	4	5	6	7
терапия в радиотерапевтических отделениях	С73, С64, С79	в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	лечение	терапевтическое лечение	сочетание радионуклидной и локальной лучевой терапии	системной терапии
С22, С78.7	С24.0, первичные и метастатические злокачественные новообразования внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии			
23. Контактная терапия при раке предстательной железы	лучевая С61	лечение	терапевтическое лечение	с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	внутриканевая лучевая терапия	438 814
24. Комплексная и химиотерапия эпигеномную острых	С81 - С90, острые лейкозы, С91.0, С91.5 - высокозлокачественные лимфомы, рецидивы С92, С94.0, и резистентные формы других лимфолейкозов, С94.2 - 94.7, лимфолейкозов	лечение	высокодозная применение лекарственных с поддержкой факторами, использованием	высокодозная применение лекарственных с поддержкой факторами, использованием	химиотерапия, таргетных препаратов ростовыми факторами, использованием	341 867

1	2	3	4	5	6	7
<p>высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолифферативных и миелолифферативных заболеваний. Комплексная высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетными препаратами) рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>S95, S96.9, заболеваний, лимфом, рецидивов S00 - S14, миелолейкоз в фазах и рефрактерных форм лимфолифферативных S22, S23 - S26, криза. С21, акселерации и бластного фолликулярных S30 - S32, S34, у детей высокого риска заболеваний. Комплексная, S37, S38, S39, (опухоли центральной системы, S40, S41, S45, нервной S46, S47, S48, ретинобластома, S49, S51 - S58, нейробластома и другие таргетными препаратами) S60, S61, S62, опухоли периферической S63, S64, S65, нервной системы, опухоли солидных S66, S67, S68, почки, опухоли печени, рефрактерных S69, S71, S72, опухоли костей, саркомы форм солидных опухолей S73, S74, S75, мягких S76, S77, S78, герминогенные опухоли). Рак S79, S96.5, носоглотки. Меланома. S96.6, S96.8</p>	<p>хронический в фазах и бластного опухолю риска центральной системы, другие периферической системы, опухоли печени, саркомы тканей, Меланома. злокачественные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы.</p>	<p>компонентов антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интензивная химиотерапия, массивного и длительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии</p>	<p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных</p>	<p>крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интензивная химиотерапия, массивного и длительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных препаратов и методов афферентной терапии</p>	



1	2	3	4	5	6	7
			при миелополиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.		препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакциноотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противовирусных лекарственных препаратов	
25.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опорно-хирургическое аппарата лечение у детей. Остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости	1 818 485	

1	2	3	4	5	6	7	
и при заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	нераздвижных опухолевых поражениях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей		мягких тканей		сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование 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		

1	2	3	4	5	6	7
26.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, опухоли C32.1 - C32.3, локализации C32.8, C32.9, C33, C41.1, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	черепно-челюстная хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижней челюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	976 255

1	2	3	4	5	6	7
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием	
					резекция грудной стенки	
					с эндопротезированием	
					удаление тела позвонка	
					с эндопротезированием	
					удаление позвонка	
					с эндопротезированием	
					и фиксацией	
27.	Хирургическое злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	лечение S06.2, C09.1, C09.9, C10.4, C11.3, C11.9, C13.0 - C13.2, C13.8, C14.0 - C14.2, C15.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (Г1-2, рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли головы и шеи	289 574
					роботассистированные щитовидной железы	резекции
					роботассистированная тиреоидэктомия	
					роботассистированная регающая шейная лимфаденэктомия	нервосбе- шейная
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	шейная
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	удаление
					роботассистированное удаление опухоли полости носа и придаточных пазух носа	удаление носа
					роботассистированная эндоларингеальная резекция	

1	2	3	4	5	6	7
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли полости рта	удаление	удаление	удаление
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция желудка	роботассистированная дистальная резекция желудка	резекция тонкой кишки	резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	правосторонняя гемиколэктомия	гемиколэктомия	гемиколэктомия
C18.5, C18.6	локализованные левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия	левосторонняя гемиколэктомия	гемиколэктомия	гемиколэктомия
C18.7, C19	локализованные сигмовидной кишки и ректосигмовидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	резекция сигмовидной кишки	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

1	2	3	4	5	6	7
С20	локализованные прямой кишки	опухоли лечение	опухоли лечение	роботассистированная прямой кишки	резекция	
С22	резектабельные и метастатические печени	первичные опухоли лечение	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция роботассистированная холецистэктомия	резекция расширенной лимфаденэктомией резекция печени	
С23	локализованные злокачественных новообразований пузыря	формы желчного	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия		
С24	резектабельные внепеченочных протоков	опухоли желчных	хирургическое лечение	роботассистированная резекция панкреато- дуоденальная резекция панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция	панкреато- резекция панкреато- резекция панкреато- резекция панкреато- резекция панкреато- резекция панкреато- резекция панкреато- резекция	

1	2	3	4	5	6	7
С25	резектабельные поджелудочной железы	опухоли	хирургическое лечение	роботассистированная дуденальная резекция	панкреато- пунктуральная резекция	панкреато- резекция
С34	ранние злокачественных новообразований I стадии	формы	хирургическое лечение	роботассистированная дуденальная резекция пилоросохраняющая дуденальная резекция	панкреато- пунктуральная резекция	панкреато- резекция
С37, С38.1	опухоль I	вилочковой железы	хирургическое лечение	роботассистированная дуденальная резекция	панкреато- пунктуральная резекция дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	удаление
С53	Опухоль средостения формы) злокачественные	переднего (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	роботассистированная экстирпация матки без придатков	радикальная трахеалэктомия





1	2	3	4	5	6	7
S61	локализованный предстательной II стадии (T1C-2CN0M0)	рак простаты	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием роботассистированная лимфаденэктомия	роботассистированная лимфаденэктомия	простатэктомия с использованием робототехники тазовая
S64	злокачественные новообразования I стадии (T1a-1bN0M0)	почки	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	резекция почки с использованием робототехники	резекция почки с использованием робототехники
S62	злокачественные новообразования яичка	яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
S67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)	мочевого пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	роботассистированная радикальная цистэктомия	роботассистированная радикальная цистэктомия
S78	метастатическое легкого	поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция	роботассистированная атипичная резекция	роботассистированная атипичная резекция легкого
28.	Протонная терапия, в том числе детям	лучевая терапия, в том числе детям	С00-С14, С15-С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С60, С61, С64, С67, С71.0-С71.7, С72.0, С74, С75.3, С77.0, С77.2,	С15-С22, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С60, С61, С64, С67, С71.0-С71.7, С72.0, С74, С75.3, С77.0, С77.2,	С15-С22, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С60, С61, С64, С67, С71.0-С71.7, С72.0, С74, С75.3, С77.0, С77.2,	лучевая терапия, в том числе ИМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

1	2	3	4	5	6	7
	С79.3 - С79.5		костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы			
28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9	хронический губотимпальный средний отит. Хронический эпителимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	Оториноларингология	тимпанопластика с санлирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной агрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	127 620

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	лечение H81.0		болезнь при неэффективности лечения консервативной терапии	Меньера хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое доброкачественных новообразований околоносовых основания и среднего уха	лечение D10.6, D33.3 пазух, черепная базиллярная киста		доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепной. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепной. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление с применением эндоскопической, навигационной техники, эндovasкулярной эмболизации сосудов и при помощи адгезивного агента	новообразование эндоскопической, техники, эмболизации микроэмболами
Реконструктивно- пластическое восстановление гортани и трахеи	J38.6, D14.2, J38.0 функции		гортани, стеноз Доброкачественное новообразование Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	

1	2	3	4	5	6	7
30.	Хирургическое лечение Н90.3 сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	лечение Н90.3 высокая	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1 403 602
			Офтальмология			
31.	Хирургическое лечение Н26.0-Н26.4, глаукомы, включая Н40.1-Н40.8, микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	лечение Н26.0-Н26.4, включая Н40.1-Н40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитием зашедшей стадии, далеко с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, вторичная глаукома вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	97 314
	Хирургическое и (или) лучевое новообразования его придаточного аппарата и внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата и детей доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	хирургическое и отсроченное (или) лучевое лечение	имплантация хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза	

1	2	3	4	5	6	7
			зрительного глазодвигательных офтальмогипертензией	нерва, мышц,	криодеструкция новообразованиях глаза энуклеация с пластикой и радиокоагуляцией тканей при новообразованиях глаза экзентерация с одномоментной свободным кожным или пластикой местными иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях иридоцик্লосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоцик্লосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоцик্লорехтосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивно-пластические операции переднего и заднего	

1	2	3	4	5	6	7
					отделов глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования	
					конъюнктивы и роговицы	
					с послойной	
					кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия	при
					новообразованиях	придаточного
					аппарата глаза	
					рентгенотерапия	при
					злокачественных новообразованиях	
					век	
					аллолиम्бальная трансплантация	117 729
32.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое лечение H04.0 - H04.6, термические и химические ожоги, ограниченные H05.0 - H05.5, область глаза и его H11.2, H21.5, H27.1, H27.1.1, придаточного аппарата, при H27.0, H26.9, острой или стабильной фазе H31.3, H40.3, при любой стадии у взрослых S00.1, и детей со следующими S00.2, S02.3, осложнениями: патология S04.0 - S04.5, хрусталика, стекловидного S05.0 - S05.9, тела, офтальмогипертензия, T26.0 - T26.9, перелом дна орбиты, открытая H44.0 - H44.8, рана века и окологлазничной				

1	2	3	4	5	6	7
Т85.2, Т90.4, Т95.8	Т85.3, области, вторичная глаукома, Т95.0, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,	Т85.3, области, вторичная глаукома, Т95.0, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической			





1	2	3	4	5	6	7
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой	
					герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры	
					с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза	
					эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза	
					пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная)	
					реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей	
					реконструктивная блефаропластика	
					рассечение симблефарона	
					с пластикой конъюнктивальной полости (с персадкой тканей)	
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы	
					укрепление бельма, удаление ретропрогезной пленки при	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Комплексное болезней включая реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное язвы роговицы</p>	<p>лечение Н16.0, Н17.0 - язва роговицы острая, комбинируван- роговвицы, Н17.9, Н18.0 - стромальная или ное лечение оптико- Н18.9 перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндотальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>				<p>кератопротезировании автоматизированная послыонная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послыонная 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 трансплантация амниотической мембраны</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Хирургическое и (или) H35.2 лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	<p>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</p>				<p>послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспуиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные</p>

1	2	3	4	5	6	7
33.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая реконструктивная, эндovitреальная гейджевая при витреоретинопатологии генеза	E10, H25.0 - H25.9, у оптико- H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, при H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - в H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, кисты, H43.3, H44.0, сосудистые пролиферативная H44.1	E11, сочетанная патология глаза взрослых и детей лечение	хирургическое лечение	операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с лентэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом,	140 997

1	2	3	4	5	6	7
			<p>вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями</p>		<p>швартэктомией, ретинотомией, перфторорганическими соединениями, маслом, сетчатки</p>	<p>швартотомией, эндотампонадой</p>
	<p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и лазерное лечение при врожденных</p>	<p>Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 - 33.5, Н40.3, Н40.4, Н40.5,</p>	<p>врожденные аномалии хирургического и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное и (или) локальное пломбирование</p>			

1	2	3	4	5	6	7
аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, и заднего сегментов хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н43.1, Н49.9, Q10.1, Q10.4 - радужки, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, Н02.0 - Врожденные Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2	Н43.3, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллобома врожденное роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные роговицы, тела, атрофией нерва. аномалии сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или патологией тела, атрофией нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный ПТОЗ, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные	в сочетании с витректомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика	послойная кератопластика	реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витректомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>			
						<p>микровизивная витректомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией</p>



1	2	3	4	5	6	7
						<p>задней камеры, в том числе с витректомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроринвизивная капсулэктомия, в том числе с витректомией на афакичном (артифакичном) глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витректомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витректомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивных сводов</p> <p>ленсвитректомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p>

1	2	3	4	5	6	7
					лазерная витреоректомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
34.	Комплексное лечение Н06.2; Н16.8; экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия), угрожающего зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	при Н19.3; Н48; функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), поражением нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированно интенсивное лечение консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах	комплексное лечение	176 985
35.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением	аномалии развития трахеи, бронхов, легкого, врожденная бронхоэктазия, которые	аномалии развития трахеи, бронхов, легкого, врожденная бронхоэктазия, которые	аномалии развития трахеи, бронхов, легкого, врожденная бронхоэктазия, которые	поликомпонентное лечение с химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного	104 112
					Педиатрия	

1	2	3	4	5	6	7
<p>химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>сопровождается развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>	<p>и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>Комбинированное лечение E30, тяжелых форм Q78.1 преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</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-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			<p>опухолями          Преждевременное половое          развитие, обусловленное          мутацией генов половых          гормонов и их рецепторов</p>		<p>гонад.          гонад.</p>	<p>резонансной          компьютерной          включающая рентгенрадиологические          удаление опухолей гонад          в сочетании с введением          блокаторов гормональных          рецепторов в различном пульсовом          режиме под контролем комплекса          биохимических, гормональных,          молекулярно-генетических,          морфологических          и иммуногистохимических методов          диагностики, а также методов          визуализации (эндоскопических,          ультразвуковой диагностики          с доплерографией, магнитно-          резонансной томографии,          компьютерной томографии),          включающая рентгенрадиологические          удаление опухолей надпочечников          комплексное лечение костной          дисплазии, включающая бисфосфонаты          последнего поколения и другие          лекарственные препараты,          влияющие на формирование          костной ткани, под контролем          эффективности лечения          с применением двухэнергетической          рентгеновской абсорбциометрии,          определением маркеров костного</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентное лечение тяжелой бронхиальной и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими прояв-лениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>формы астмы атопического астмы в сочетании с другими клиническими проявлениями аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, T78.3</p>	<p>бронхиальная атопическая форма, тяжелое течение, персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)</p>	<p>астма, терапевтическое лечение</p>	<p>ремоделирования, гормонально-биохимического статуса дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>	
<p>36. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических,</p>	<p>Крона, колита, болезни, вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических,</p>	<p>K50</p>	<p>болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>терапевтическое лечение</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,</p>	<p>164 563</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральной детоксикации</p>					<p>биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
E74.0	гликогеновая	(I и III типы) лечение с формированием фиброза	болезнь терапевтическое		<p>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 диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	
K51	неспецифический колит, рецидивирующее с развитием	язвенный непрерывно течение, первичного	терапевтическое лечение		<p>лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			склерозирующего холангита и (или) с формированием осложненных (мегаколон, кровотечения)			
B18.0, B18.2, B18.9, K73.9	B18.1, B18.8, K73.2, и K73.9	хронический гепатит с высокой активностью и формированием печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	вирусный умеренной степени (или) фиброза	терапевтическое лечение	полнокомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды	препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, молекулярно-биохимических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)
						и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических,

1	2	3	4	5	6	7
			цирроз печени, течение с коллатерального кровообращения	активное терапевтическое лечение с развитием	полнокомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических биохимических параметров (включая гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)



1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентное лечение 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>М33, М34.9</p>	<p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное иммуномодулирующее генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	<p>лечение</p>	<p>лечение</p>
<p>М30, М32</p>	<p>М31, системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие</p>	<p>красная волчанка, полиартериит лечение</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее с применением генно-инженерных биологических лекарственных</p>	<p>лечение</p>	<p>лечение</p>

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

1	2	3	4	5	6	7
						<p>рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование</p>
Поликомпонентное лечение E84 кистозного фиброза (муковисцидоза)	с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	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>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>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, кинезотерапия) 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты преимущественно антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител</p>	<p>терапевтическое лечение с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>сосудов фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	<p>печени, оценку паренхимы, биохимические, мониторинг панкреатической эластазы, лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p>	<p>лечение иммунодефицитов применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит</p> <p>с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p>			
<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов</p>		<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся печеночным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических</p>	

1	2	3	4	5	6	7
<p>с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>	<p>функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>	<p>сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагеназами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>наследственные нефропатии, терапевтическое лечение при в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией,</p>	<p>наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая</p>		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>	<p>иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	<p>иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>
37.	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических</p>	<p>G12.0, G31.8, G31.8, врожденные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное</p>	<p>220 296</p>	<p>лечение</p>

1	2	3	4	5	6	7
<p>форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией</p>	<p>центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервных мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров</p>				



1	2	3	4	5	6	7
					активности патологического процесса	
					комплексное 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	
					криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов	
					обследования	
38.	Поликомпонентное лечение тяжелых аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем	лечение новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый диабет, лабильное течение. Сахарный диабет	новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет	терапевтическое лечение	комплексное лечение форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой	293 787

1	2	3	4	5	6	7
суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина			с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопатия).	инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы		
39. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I44.1, I44.2, I45.2, I45.6, I49.5, Q24.6	I20, I21, I22, I25, I44.2, I45.3, I46.0, Q21.0, стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями	Сердечно-сосудистая хирургия	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 аневризмомэктомией,	354 907	

1	2	3	4	5	6	7
			ритма и проводимости, другими полостными операциями		закрытием дефекта перегородки, проводящих путей и зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	постинфарктного межжелудочковой деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца
40.	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 ритма и проводимости генеза, I45.3, ритма и проводимости сердечной I46.0, различного I47.1, сопровождающиеся сердечной I47.9, недостаточностью, I49.0, гемодинамическими Q22.5, расстройством ритма и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	281 231
41.	Хирургическая и коррекция эндоваскулярная и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I71, I72.2, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика со стентированием и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	319 681

1	2	3	4	5	6	7
	Радикальная и гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца, камер сердца и соединений магистральных сосудов	врожденные пороки сердца	хирургическое лечение	аневризмы аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты	аневризмы аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты
	Радикальная и гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца, камер сердца и соединений магистральных сосудов	врожденные пороки сердца	хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование	эндovasкулярная (баллонная) ангиопластика и стентирование)
	Радикальная и гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца, камер сердца и соединений магистральных сосудов	врожденные пороки сердца	хирургическое лечение	коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
	Радикальная и гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца, камер сердца и соединений магистральных сосудов	врожденные пороки сердца	хирургическое лечение	радикальная, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых	радикальная, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых
	Радикальная и гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца, камер сердца и соединений магистральных сосудов	врожденные пороки сердца	хирургическое лечение	реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых	реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых
	Радикальная и гемодинамическая коррекция пороков камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца, камер сердца и соединений магистральных сосудов	врожденные пороки сердца	хирургическое лечение	хирургическая суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	хирургическая (перевязка, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
42.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, поражение аппарата сердца (врожденные, генеза Q23.3, Q25.3, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	поражение аппарата сердца (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения
	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, поражение аппарата сердца (врожденные, генеза Q23.3, Q25.3, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	поражение аппарата сердца (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	хирургическое лечение	протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана
	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, поражение аппарата сердца (врожденные, генеза Q23.3, Q25.3, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	поражение аппарата сердца (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухолей сердца)	хирургическое лечение	протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана	протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана

1	2	3	4	5	6	7	
		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				или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
43.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, поражение аппарата сердца различного лечения (врожденные, пороки сердца, опухоли сердца)	Q22, Q23.0 - Q23.3, генеза (врожденные, пороки)	клапанного хирургического лечения	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 601 753	
44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, хроническая сердечная недостаточность I23.5, I23.4, недостаточность различного лечения I50.0 генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия)		сердечная хирургическое лечение различного лечения	иссечение мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно-	461 069	

1	2	3	4	5	6	7
			с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов		и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	998 070
46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки сердца камер и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	438 327
47.	Хирургическая коррекция пораженных клапанов сердца при повторном	I08.0, I08.2, I08.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца	524 950

1	2	3	4	5	6	7
	многоклапанном протезировании	I47.0, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	I47.1, с коррекцией фибрилляций предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		репротезирование клапанов и пластика протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	
48.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I71, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	I20, I25, I26, врожденные и приобретенные заболевания аорты лечение аорты лечение магистральных артерий		эндопротезирование аорты	1 091 007
49.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания аномалии развития) грудной клетки	хирургическое лечение аномалии развития) грудной клетки	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: реберного горба	192 898

1	2	3	4	5	6	7
M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	диафрагмальная хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами		
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами		
D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи		
Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стенгирование) трахеи		
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое	хирургическое	эндоскопическая реканализация		



1	2	3	4	5	6	7
				лечение	трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндобротезирование (стенгирование) трахеи	
J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей		хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
J43	эмфизема легкого		хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
A15, A16	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) артерий при легочных кровотечениях	окклюзия бронхиальных легочных
J47	бронхоэктазии		хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная (эмболизация) артерий при легочных кровотечениях	окклюзия бронхиальных легочных
Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыхания		хирургическое лечение	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	эмболизация
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	резекции легких
					видеоассистированные резекции легких	видеоассистированная

1	2	3	4	5	6	7
					пневмонэктомия	
					видеоассистированная	
					плеврэктомия с декортрификацией легкого	
Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыхания		аномалии органов	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
J47	бронхоэктазии			хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
J85	абсцесс легкого			хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
J94.8	эмпиема плевры			хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортрификация легкого	
J85, J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей		и некротические нижних	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортрификацией легкого	
J43.1	панлобулярная легкого		эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
D38.3	неуточненные новообразования средостения			хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы					
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы					
D15.2	доброкачественные новообразования средостения					

1	2	3	4	5	6	7
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	видеоторакоскопическая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная грыжа, диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	диафрагмы	пликация диафрагмы
и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая диафрагмы	пластика синтетическими материалами
Расширенные реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости					резекционными	резекция легкого и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
					резекция легкого	двусторонняя одномоментная резекция легкого
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры	плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры
					туберкулезной этиологии пневмонэктомия	туберкулезной этиологии пневмонэктомия
					и плевропневмонэктомия	и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
					реконструктивно-пластические операции на трахее	реконструктивно-пластические операции на трахее
					и ее бифуркации, в том числе с резекцией и пневмонэктомией	и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
					циркулярная резекция с формированием межтрахеального	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального

1	2	3	4	5	6	7
						или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, хирургическое трахео- и бронхопищеводные свищи лечение				резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки				трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
Q32	врожденные пороки развития и бронхов				разобщение респираторно-пищеводных свищей	
J43.1	панлобарная легкого				тотальная плеврэктомия	
J85, J86	гнойные и гноеродные состояния дыхательных путей				с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
A15, A16	туберкулез органов дыхания				плевропневмонэктомия	
50. и повторные операции	и повторные операции				реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
					одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
					лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
					резекционные и коллапсохирургические операции	267 996

1	2	3	4	5	6	7
на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением					на единственном легком пневмонэктомия резецированным противоположном легком	при резекции
					повторные и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	резекции
					трансперикардальная главного бронха	околлозия
					реампутация культи бронха	бронха
					трансплевральная, а также из контралатерального доступа	также
J85	гнойные и некротические состояния дыхательных путей	хирургическое лечение			трансперикардальная главного бронха	околлозия
					реампутация культи бронха	бронха
					трансплевральная, реампутация культи	бронха
					из контралатерального доступа	бронха
J95.5, D14.2	доброкачественные трахеи. Рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение			повторные резекции трахеи	
51.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	304 375
			аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные (пороки развития) дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные легкие и пневмонэктомии	

1	2	3	4	5	6	7
I32			перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
J47			бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции и пневмонэктомии	легких
Q39			врожденные (пороки развития) пищевода	аномалии хирургическое лечение	резекция с одномоментной желудка, тонкой кишки с применением робототехники	пищевода пластичкой толстой
Травматология и ортопедия						
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным в результате опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	278 234

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

1	2	3	4	5	6	7	
		S14, S19, межпозвонковых дисков S22.0, S22.1, и связок позвоночника, S23, S24, деформации позвоночного S32.0, S32.1, столба вследствие S33, S34, T08, его врожденной патологии T09, T85, T91, или перенесенных M80, заболеваний M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующих спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
53.	Реплантация конечностей и их сегментов с приме- нием микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - полное T13.6, T14.5, или неполное T14.7, T05, с декомпенсацией S48, S58, S68, кровоснабжения S88, S98 сегментов верхней и нижней конечности	отчленение хирургическое отчленение лечение		реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	191 971	
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использо- ванием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с заме-	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 Q72.5, Q72.6, у детей, сопровождающаяся Q72.8, Q72.9, дефектами тканей, Q74.2, Q74.3, нарушениями соотношений Q74.8, Q77.7, в суставах и костными	хирургическое 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-пластическое хирургическое вмешательство		



1	2	3	4	5	6	7
<p>щением мягкотканых и костных дефектов и биологическими материалами</p>	<p>Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>G11.4, нарушениями и функциональных возможностей (кисти, стопы)</p>	<p>анатомии сегмента</p>	<p>на с и имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	<p>кости, кисти, стопы, использованием ауто-аллотрансплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	<p>на с и имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M85, M25.6, M84.2, Q65, Q68, Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации костей верхних конечностей и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	<p>на с использованием имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	<p>на с использованием имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>аномалии хирургическое лечение</p>	<p>аномалии хирургическое лечение</p>	<p>аномалии хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p>

1	2	3	4	5	6	7	
	<p>Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения</p>	<p>T92, T93, T95</p>	<p>глубокий дефект любой Сегментарный длинных трубчатых конечностей. Культи луча кисти. Короткие культи трехфаланговых кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти.</p>	<p>тканей хирургическое локализации. лечение дефект костей первого пальца</p>	<p>и перелома-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной кости с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p> <p>свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрага активной функции мышц верхней конечности			
54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	M17, умеренное нарушение хирургическое анатомии и функции крупного сустава	нарушение хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	153 408
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, анкилозах, сросшихся переломах посттравматических вывихах и остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M17, M95.9	M15, деформирующий артроз с посттравматическими деформациями на различных уровнях и в различных плоскостях	артроз хирургическое лечение сочетаниями конечности	имплантация в том числе под компьютерной навигацией с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация в том числе под компьютерной навигацией с предварительным удалением	206 577

1	2	3	4	5	6	7
M17, M87, M91.1	M19, деформирующий M88.8, в сочетании с дисплазией сустава	артроз хирургическое лечение			аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла	
M80, M24.7	M10, деформирующий в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	артроз хирургическое лечение			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
M17.3, M19.9	M19.8, посттравматический деформирующий сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое артроз лечение вывихом			имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
					артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов	

1	2	3	4	5	6	7
					внешней фиксации имплантация	эндопротеза костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение			имплантация	эндопротеза, под контролем навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, деформирующий артроз хирургическое лечение с 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	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного	хирургическое лечение		имплантация	эндопротеза сустава с костной аутопластикой структурным или

1	2	3	4	5	6	7
	заболеваниями соединительной ткани		заболевания соединительной ткани		губчатым и использованием средств фиксации	трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
56.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и тический 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	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	402 194

1	2	3	4	5	6	7	
57.	<p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p>	<p>D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p>	<p>деформирующий артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением биологической конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p>	<p>артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением биологической конечности</p>	<p>имплантация с устранением и восстановлением биологической оси конечности</p>	<p>эндопротеза контрактуры</p>	486 799
58.	<p>Реэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p>	<p>нестабильность компонентов сустава лечения</p>	<p>хирургическое лечение сустава</p>	<p>удаление компонентов и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>нестабильных эндопротеза</p>	274 989
			<p>износ или компонентов эндопротеза лечения суставов конечностей</p>	<p>разрушение хирургическое эндопротеза лечение</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора и имплантация новых компонентов</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			перипротезные переломы хирургическое с нарушением (без лечения нарушения) стабильности компонентов эндопротеза			с применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение		ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или



1	2	3	4	5	6	7
					<p>биокompозитными 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 или блокового слейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного слейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов</p>	
			<p>рецидивирующие и разобщение эндопротеза</p>	<p>вывихи хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
59.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие длинные трубчатых костей конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	494 400
60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная поражения Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение почки	стадия почеч. лечение	трансплантация почки		950 896
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, T86.8	инсулинзависимый диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение пересаженных и тканей (панкреатопрививные состояния неонкологического генеза)	сахарный диабет. лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, T86.8	инсулинзависимый диабет с поражением поджелудочной железы	сахарный диабет. лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса		

1	2	3	4	5	6	7
и почки			Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей		и почки трансплантация фрагмента поджелудочной железы и почки	
Трансплантация тонкой кишки	T86.8	K52.8, K63.8, Q41, T86.8	другие уточненные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	уточненное хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки фрагмента тонкой кишки	
Трансплантация легких	J43.9, J47, J84, E84.0, I27.0, T86.8	J44.9, J98.4, E84.9, I28.9	эмфизема Интерстициальная легочная болезнь Хроническая легочная неутонченная. Бронхоэктатическая болезнь	хирургическое лечение	трансплантация легких	

1	2	3	4	5	6	7
			(бронхоэктаз).			
			Интерстициальная легочная			
			болезнь неуточненная. Другие			
			интерстициальные легочные			
			болезни. Другие			
			интерстициальные легочные			
			болезни с упоминанием			
			о фиброзе. Другие поражения			
			легкого. Кистозный фиброз			
			с легочными проявлениями.			
			Кистозный фиброз			
			неуточненный. Первичная			
			легочная гипертензия.			
			Болезнь легочных сосудов			
			неуточненная. Отмирание			
			и отторжение других			
			пересаженных органов			
			и тканей			
61.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. хирургическое лечение	ортопическая сердца	трансплантация	1 206 336
			Ишемическая кардиомиопатия.			
			Кардиомиопатия.			
			Дилатационная кардиомиопатия.			
			Другая рестриктивная кардиомиопатия.			
			Другие кардиомиопатии.			
			Отмирание и отторжение трансплантата сердца		гетеротопическая сердца	трансплантация
			(сердечная			

1	2	3	4	5	6	7
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	недостаточность Ш, IV функционального класса (NYHA)) цирроз печени билиарный цирроз. Вторичный цирроз. Билиарный цирроз. Другой цирроз и неуточненный цирроз печени. Добракачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутривенных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортопическая печени ортопическая правой доли печени ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопическая трансплантация левой доли печени ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортопическая трансплантация редуцированной печени	
62.	Трансплантация	сердечно- I27.0, I27.8,	первичная легочная	хирургическое	трансплантация	сердечно- I 723 623

1	2	3	4	5	6	7
	легочного комплекса	I27.9, Q21.8, T86.3	гипертензия, уточненные формы сердечной легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. врожденные сердечной (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	Другие лечение	легочного комплекса	
63.	Трансплантация мозга аллогенная	S40, S41, S49, S71, S74.9, S81, S82, S83, S84, S85, S90, S91, S92, S93, S94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. лимфомы. миелома злокачественные новообразования. Лимфоидный (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные	хирургическое лечение	аллогенная трансплантация (включая предтрансплантационный период, трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная трансплантация (включая предтрансплантационный период, трансплантации	родственная костного мозга трансплантационный проведение трансплантации и посттрансплантационный период приживления и иммунологической реконструкции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная костного мозга трансплантационный проведение трансплантации

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	других костей	и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
64.	Трансплантация мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, и C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58,	Ходжкина. хирургическое лимфомы. лечение миелома злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный	аутологического костного мозга предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления		2 219 794

1	2	3	4	5	6	7
		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 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 грануломазная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии.		и реконституции)	иммунологической



1	2	3	4	5	6	7
			Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
			Урология			
65.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Опухоль шейки пузыря. Склероз уретры. Аденома простаты	предстательной хирургическое почки. лечение	высокоинтенсивная фокусированная абляция доброкачественных опухолей и мочевого пузыря	136 609
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических и сетчатых протезов	N81, N48.4, N31.2	R32, пролапс тазовых органов при несостоятельности мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс у детей. Атония пузыря	органов. мочи лечение	тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеочника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного	

1	2	3	4	5	6	7
					сакрального мочевого пузыря имплантация сакрального мочевого пузыря	нейростимулятора постоянного нейростимулятора
	Рецидивные и сложные на органах мочеполовой системы	и особо операции на мочеполовой системы N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Камни почек. Стриктур мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное в том числе при врожденной почки. Врожденный мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение мочевого пузыря.	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная с эндопиелотомией	нейростимулятора с тромбэктомией
					дистанционная билагеральная отделов мочеочников геминефруретерэктомия передняя тазовая экзентерация	литотрипсия у детей пластика тазовых
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, N13.0, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста Стриктур мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и нефруретерэктомия лапаро-резекция	ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия ретроперитонеоскопическая
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	S67, S61, S64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов радиальное удаление предстательной	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	272 796

1	2	3	4	5	6	7
				<p>железы с использованием робототехники радикальное удаление мочевых пузырей с использованием робототехники радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники</p>	<p>роботассистированная цистэктомия</p>	
68.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0, Q35, Q37.1	<p>врожденная двухсторонняя верхней губы врожденная двухсторонняя и альвеолярного верхней челюсти</p>	<p>полная хирургическая расщелина или хирургическое лечение отростка расщелины</p>	<p>реконструктивная хейлоринопластика радикальная при одно- и двухсторонней расщелине неба, костная альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение прогнathии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники</p>	166 953

1	2	3	4	5	6	7
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностоzy	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	риноластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
		S08.8, S08.9	тотальный травматическая носа	дефект, ампутация лечение	риноластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков риноластика лоскутом со лба риноластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза	

1	2	3	4	5	6	7
S08.1, Q16.1	врожденное травматическая ушной раковины	отсутствие, ампутация	хирургическое лечение	на имплантатах ринопластика с использованием реواسкуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутоотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов		
L90.5, T95.8, T95.9	последжоговая контрактура лица и шеи (II - III степени)	рубцовая лица и шеи	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью на внутрикостные имплантаты		
T90.9, M96	обширный тканей нижней (2 и более анатомические области)	дефект зоны лица	мягких лица	хирургическое лечение	реواسкуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью	
L91,	обширный рубцовая	порок деформация	развития, кожи	хирургическое лечение	реواسкуляризованного лоскута пластическое устранение деформации	2 и более

1	2	3	4	5	6	7
Q18			волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
T90.9, M96		T90.8, посттравматический дефект хирургическое и рубцовая деформация лечение волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи			реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клеткой и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект хирургическое костей черепа и верхней зоны лица			реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или	

1	2	3	4	5	6	7
						реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо- лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутооттрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
	S05, H05.4	H05.3, посттравматическая деформация с энтофтальмом	посттравматическая деформация глазницы	хирургическое лечение	реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутооттрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата	
					опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	

1	2	3	4	5	6	7
H05.2, H05.3	S05, деформация с экзофтальмом	глазницы	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор Ш с выдвиганием или дистракцией		
K08.0, K08.2, K08.9	K08.1, дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое отростка челюсти челюстей	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутри- ротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода		
K07.0, K07.2, K07.4, K07.9	K07.1, аномалия и приобретенная K07.3, деформация K07.8, и (или) нижней челюсти	приобретенная верхней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти		
T90.0, T90.2	T90.1, послеоперационный (посттравматический) обширный и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение дефект челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, импланционных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно-лицевое		



1	2	3	4	5	6	7
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
		M19	деформирующий височно-нижнечелюстного сустава	артроз лечение	реконструкция сустава с использованием эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
		G51, G51.0, T90.3, G52.8	G51.9, парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
		G52.3, T90.3	S04.8, паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
					ревизия и невропластика подъязычного нерва	

1	2	3	4	5	6	7
69.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0  D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное поражение мягких тканей лица и шеи различных зон лица и шеи различная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение лечение лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с замещением резецированного отрешка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим удалением раневого дефекта деструкция сосуда новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосуда с одномоментным пластическим удалением образовавшегося дефекта тканей	248 189
	D16.5		новообразование челюсти в пределах 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	нижней хирургическое лечение	новообразования с одномоментной пластикой нижней микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута частичная резекция челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной	

1	2	3	4	5	6	7
					пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием	
D16.4	новообразование челюсти	новообразование верхней хирургическое лечение			удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
D16.4, D16.5	новообразование (нижней) с в прилегающие области	верхней хирургическое челюсти лечение распространением			удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью	
			Эндокринология			
70.	Хирургическая, сосудистая и реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5 сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией		хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	348 264
71.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической ишемических поражений	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сердца, почек, сосудов головного мозга, лечение включающая пациентов с трансплантированными		хирургическое лечение, лечение, лечение, лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения	94 616

1	2	3	4	5	6	7
<p>сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами</p>	органами	<p>и коррекции состояний комплексное хирургическое лечение, включая лечение, (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>	<p>и коррекции состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию</p>			
<p>Комплексное лечение тяжелых тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>лечение E21.0, E21.1, E21.1.1, E35.8, D35.8 форм</p>	<p>вторичный, и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми поражениями к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с гиперкальциемией</p>	<p>вторичный гиперпаратиреоз с тяжелыми поражениями к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований желез (парааденомэктомия, удаление парааденной тотальной парааденомэктомия с парашитовидной железой в мышце предплечья с интраоперационным ультразвуковым исследованием, выделением возвратного нерва,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	хирургическое лечение зоба,	интраперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включением препаратов кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
				хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики		

1	2	3	4	5	6	7
72.	Гастроинтестенальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	2 типа хирургическое лечение	гастрошунтирование мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза	в том числе 245 346
					билиопанкреотическое шунтирование, с наложением илеоанастомоза	в том числе дуодено-

<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 без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленном законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Республике  
Марий Эл на 2020 год и на плановый  
период 2021 и 2022 годов

**Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя/ застрахованное лицо на 2020 год**

1	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения		
		бюджетные ассигнования бюджета Республики Марий Эл	средства ОМС	сверх- базовая программа ОМС
1	2	3	4	5
1.	Объем посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+3), в том числе:	0,303214	2,93	0,00931
2.	Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 2.1+2.2+2.3), из них:	0,0449	0,4345	
2.1.	Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров		0,2535	
2.2.	Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)		0,181	
2.3.	Норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации	0,0449		

1	2	3	4	5
3.	Объем посещений с иными целями (сумма строк 3.1+3.2+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7), в том числе:	0,258314	2,4955	0,00931
3.1.	Объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)		0,0362	
3.2.	Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,16461	0,40059	
3.3.	Объем посещений центров здоровья		0,0187	
3.4.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,06808	1,85448	0,00231
3.5.	Объем посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе:	0,005424		0,007
3.5.1.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			0,007
3.5.2.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,005424		
3.6.	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,16575	
3.7.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0202	0,01978	