



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 декабря 2020 г. № 502

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Марий Эл Дравнище И.Р.

Председатель Правительства
Республики Марий Эл



А.Евстифеев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 28 декабря 2020 г. № 502

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ НА 2021 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2022 И 2023 ГОДОВ**

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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, предоставление 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.

Правительство Республики Марий Эл при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Марий Эл, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Республике Марий Эл.

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

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для

окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

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.

Специализирующая 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 и 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,

утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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 лицам, находящимся 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, повреждающие 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,

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

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и 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;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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 и 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, патоморфологических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной 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, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной 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 клинико-статистические группы заболеваний);

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

диализа;

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

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной 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, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования и случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой медицинской организации, пациент может быть переведен в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

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, оказывается 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 имеющих 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.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Республика Марий Эл распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

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.

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, 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;

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, идиопатическим артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стокерта-Прауэра), лип после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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»;

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 (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, 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) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи;

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 Республики Марий Эл от 21 марта 2012 г. № 8-З «Об охране здоровья граждан в Республике Марий Эл» в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 2021 - 2023 годы представлены в таблице 1.

Таблица 1

**Нормативы объема медицинской помощи по Программе
на 2021 - 2023 годы**

1	2	3	4	5	Нормативы по годам								
					Единица измерения			2021		в том числе по уровням оказания медицинской помощи		2022	2023
					Средства обеспечения			I	II	III	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1.	Скорая медицинская помощь в условиях оказания медицинской помощи	число вызовов на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00046	к	х	х	0,00046	0,00046	0,00046			
	включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,29	0,27673	-	0,00634	0,29	0,29	0,29			
			сверхбазовая программа ОМС	0,002132	0,002132	-	-	0,002132	0,002132	0,002132			
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посетителей с профилактической и иными целями на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,291884	0,01331	0,217614	0,06652	0,291884	0,291884	0,291884			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		психиатрическими бригадами)							
		в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 1 жителей	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,0006754	-	0,001484	0,00527	0,0006754	0,0006754
		число посещений с профилактической и целью делами на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	2,93	0,604181	1,190945	1,080663	2,93	2,93
		из них:							
		для проведения профилактических медицинских осмотров комплексное посещение на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,26	0,03501	0,10891	0,11608	0,274	0,274
		для проведения	базовая	0,19	0,06229	0,08249	0,04522	0,261	0,261

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диагностика и комплексное посещение на 1 застрахованное лицо	программа ОМС						
		для посещений с иными целями	базовая программа ОМС	2,48	0,506881	0,999545	0,919363	2,395	2,395
		число посещений в профилактической и иных целях на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,009689	0,001473	0,003502	0,004714	0,009689	0,009689
		из них для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,007401	0,001473	0,001232	0,004696	0,007401	0,007401
		число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,54	0,197735	0,165606	0,167937	0,54	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сердечно-сосудистой системы							
		на 1 застрахованное лицо							
		эндоскопические диагностические исследования	базовая программа ОМС	0,04913	x	x	x	0,04913	0,04913
		на 1 застрахованное лицо							
		молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	базовая программа ОМС	0,001184	x	x	x	0,001184	0,001184
		на 1 застрахованное лицо							
		инструментальные исследования (операционного материала с целью диагностики онкологических заболеваний)	базовая программа ОМС	0,01431	x	x	x	0,01431	0,01431

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		на 1 застрахованное лицо							
		тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	базовая программа ОМС	0,12441	x	x	x	0,12441	0,12441
Э.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	число случаев лечения (включая случаи окрывания пальцев) медицинской помощи в условиях дневного стационара) на 1 жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00137	-	0,00137	-	0,00137	0,00137
		число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,061074	0,006607	0,024806	0,0277	0,061087	0,061101
		в том числе число случаев для медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,006935	-	0,000051	0,006839	0,006935	0,006935

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	число случаев госпитализации на 1 жителя Республики Марий Эл	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,00858	-	0,00669	0,00183	0,00858	0,00858
		число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:	базовая программа ОМС	0,165592	0,002129	0,040637	0,113072	0,165592	0,165592
		медицинской помощи по профилю «онкология» на 1 застрахованное лицо	сверхбазовая программа ОМС	0,0001	-	0,0001	-	0,0001	0,0001
			базовая программа ОМС	0,00949	-	-	0,00904	0,00949	0,00949
			базовая программа ОМС	0,00444	-	0,0003	0,00379	0,00444	0,00444
		в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», в реабилитационных							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		отделенных медицинских организаций на I застрахованное лицо							
		в том числе для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности	базовая программа ОМС	0,00111	-	-	0,00111	0,00111	0,00111
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	число койко-дней на I жителя	республиканский бюджет Республики Марий Эл	0,05533	0,00774	0,04514	0,00245	0,05533	0,05533
6.	Медицинская помощь при эксгумировании оплодотворения	случаев на I застрахованное лицо	базовая программа ОМС	0,00045	-	-	0,000372	0,000463	0,000477

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, кодуемые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе на 2021 - 2023 годы представлены в таблице 2.

Таблица 2

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
по Программе на 2021 - 2023 годы**

1	2 Виды и условия оказания медицинской помощи	3 Единица измерения	4 Средства обеспечения	5 Нормативы по годам, рублей		
				2021	2022	2023
				5	6	7
1.	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	стоимость вызова	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 397,5	1 397,5	1 397,5
		стоимость вызова	базовая программа ОМС	2 713,4	2 835,7	3 004,7
		стоимость вызова	сверхбазовая программа ОМС	5 931,21	5 931,21	5 931,21
		стоимость случая при санитарно-эвакуационной эвакуации	сверхбазовая программа ОМС	6 578,2	6 578,2	6 578,2
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе: с профлактической и иными целями	стоимость посещения при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными	республиканский бюджет Республики Марий Эл	474,1	474,53	475,01
		стоимость посещения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 441,17	1 442,74	1 444,0

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 посещения		базовая программа ОМС	571,6	652,6	691,5
	стоимость комплексного посещения для проведения профилактических медицинских осмотров		базовая программа ОМС	1 896,5	1 981,7	2 099,7
	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	2 180,1	2 278,1	2 413,7
	стоимость посещения с иными целями		базовая программа ОМС	309,5	323,4	342,7
	стоимость посещения		сверхбазовая программа ОМС	434,39	434,39	434,39

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	426,2	426,2	426,2
	в постельной форме	стоимость посещения	базовая программа ОМС	671,5	701,6	743,4
	в связи с заболеваниями	стоимость обращения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 374,9	1 376,15	1 377,53
		стоимость обращения, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:	базовая программа ОМС	1 505,1	1 572,8	1 666,4
		компьютерной томографии	базовая программа ОМС	3 766,9	3 936,2	4 170,6
		магнитно-резонансной томографии	базовая программа ОМС	4 254,2	4 445,5	4 710,2
		ультразвуковой исследования сердечно-сосудистой системы	базовая программа ОМС	681,6	712,2	754,6
		эндоскопического диагностического исследования	базовая программа ОМС	937,1	979,2	1 037,5

1	2	3	4	5	6	7
		молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	базовая программа ОМС	9 879,9	10 324,1	10 938,9
		патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухляковой лекарственной терапии	базовая программа ОМС	2 119,8	2 215,1	2 347,0
		тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	базовая программа ОМС	584,0	610,3	646,6
		стоимость обращения	сверхбазовая программа ОМС	1 059,98	1 059,98	1 059,98
3.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	стоимость случая лечения	республиканский бюджет Республики Марий Эл	14 042,2	14 057,33	14 072,49
		стоимость случая лечения	базовая программа ОМС	22 141,7	22 535,2	23 680,3
		стоимость случая лечения по профилю «онкология»	базовая программа ОМС	84 701,1	86 165,6	90 434,9

1	2	3	4	5	6	7
4.	Специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	стоимость случаев госпитализации	республиканский бюджет Республики Марий Эл	77 092,73	77 174,79	77 252,14
		стоимость случаев госпитализации	базовая программа ОМС	36 524,49	37 598,40	39 665,67
		стоимость случаев госпитализации по профилю «опкология»	базовая программа ОМС	109 758,2	112 909,1	119 097,6
		стоимость случаев госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций	базовая программа ОМС	36 555,1	37 525,1	39 619,0
		стоимость случаев госпитализации	сверхбазовая программа ОМС	27 448,05	27 448,05	27 448,05
5.	Паллиативная помощь в стационарных условиях (включая койки)	стоимость койко-дней	республиканский бюджет Республики Марий Эл	1 006,38	1 007,29	1 008,29

1	2	3	4	5	6	7
<p>паллиативной медицинской помощи и койки вестриинского уезда)</p>						
6.	<p>Медицинская помощь при эстраперальном оплодотворении</p>	стоимость случая	базовая программа ОМС	124 728,5	128 568,5	134 915,6

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.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, установлены коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным

Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1010,7 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, - 1601,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, - 1798,0 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента 0,95 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в соответствующем регионе.

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

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 2021 году - 1 683,56 рубля, в 2022 году - 1 973,34 рубля, в 2023 году - 1 975,29 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году - 13 025,83 рубля, в 2022 году - 13 643,17 рубля, в 2023 году - 14 415,19 рубля; сверхбазовой программы ОМС в 2021 году - 33,05 рубля, в 2022 году - 33,05 рубля,

в 2023 году - 33,05 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 10 декабря 2020 г. № 50-З «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Марий Эл на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 платовой 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 войны, 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 утвержденный 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, гипопитарным пщизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, ювенильным артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), 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-З «О социальной поддержке и социальном обслуживании отдельных категорий граждан в Республике Марий Эл».

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

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

Российской Федерации и Правительством Республики Марий Эл.

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

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

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

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

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

- обследование в центрах здоровья взрослого и детского населения;
- обучение в «школах здоровья»;
- плановая иммунизация населения в рамках Национального календаря прививок;
- диспансеризация определенных групп взрослого населения;
- 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 ухудшения 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 приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей (семейной) практики, врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа 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 онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней 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 гололеда, 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, рекомендовавшего 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-индиатром 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 ин(ин)ициальной 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 устанавливающего 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 эпидемиологическим 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 консультирующих 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, поведомственные 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, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий), а также перевозка по заявке медицинских работников инфекционных больных осуществляется бригадами скорой медицинской помощи.

Транспортировка тяжелых больных, нуждающихся в использовании реанимационного оборудования, осуществляется бригадами скорой медицинской помощи государственного бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница» в сопровождении врача анестезиолога-реаниматолога направляющей медицинской организации или государственных бюджетных учреждений Республики Марий Эл «Республиканская клиническая больница» и «Детская республиканская клиническая больница».

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

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

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

По результатам проведенной диспансеризации, профилактических осмотров определяется группа здоровья, группа диспансерного наблюдения, осуществляются необходимые лечебно-оздоровительные мероприятия.

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

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

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

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

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

создание условий пребывания в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

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

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

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

Возмещение расходов медицинским организациям, участвующим

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

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

Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, определяются приказом Министерства здравоохранения Республики Марий Эл от 31 декабря 2015 г. № 2146 «Об утверждении Порядка и размеров возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме».

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

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

	Наименование показателя	Плановое значение показателя		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5

Критерии доступности медицинской помощи:

1.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	9,15	9,2	9,25
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи	2,5	2,6	2,7

1	2	3	4	5
	в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)			
3.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС (процентов)	1,2	1,3	1,5
4.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	65,2	66,0	66,5
5.	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	2	3	4
6.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты	1	2	3

1	2	3	4	5
	на основании межрегионального соглашения			
	Критерии качества медицинской помощи			
7.	Удовлетворенность населения медицинской помощью - всего (процентов от числа опрошенных), в том числе:	95,0	95,0	95,0
	городского населения	95,0	95,0	95,0
	сельского населения	95,0	95,0	95,0
8.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	20,2	20,1	20,0
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет (процентов)	27,5	27,4	27,3
10.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года (процентов)	6,4	6,5	6,6
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	6,45	6,5	6,55
12.	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)	20,3	20,5	21,0

1	2	3	4	5
13.	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)	54,6	55,6	56,8
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	91,9	93,0	93,5
15.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализировавшихся в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализировавшихся пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	50,3	55,0	58,0
16.	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)	37,8	37,9	38,0
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитис, 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)	33,0	33,5	34,0

1	2	3	4	5
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	34,6	34,7	34,8
19.	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)	39,4	39,5	39,7
20.	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)	5,5	5,7	5,8
21.	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)	5,7	6,0	6,1
22.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5
	паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)			
23.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц)	50	45	40
24.	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
25.	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 2022 г. представляют в установленном порядке в Правительство Республики Марий Эл информацию о реализации Программы по итогам 2021 года.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

**к Программе государственной гарантии
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов**

**Стоимость Программы государственной гарантии бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по источникам финансирования в Республике Марий Эл
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	2021 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		2022 год		2023 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	9 892 729,4	14 742,44	10 501 667,3	15 649,56	11 019 018,4	16 423,53
1. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл*	02	1 141 320,9	1 683,56	1 336 545,7	1 973,34	1 336 531,7	1 975,29

	1	2	3	4	5	6	7	8
II. Стоимость программ ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)		03	8 751 408,5	13 058,88	9 165 121,6	13 676,22	9 682 486,7	14 448,24
I. Стоимость программы ОМС за счет средств обязательного страхования в рамках бюджетной программы ОМС** (сумма строк 05+06+07), в том числе:		04	8 729 261,5	13 025,83	9 142 974,6	13 643,17	9 660 339,7	14 415,19
1.1. Субвенция из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**		05	8 718 149,2	13 009,25	9 131 862,3	13 626,59	9 649 227,4	14 398,61
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 базой программы ОМС		06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления		07	11 112,3	16,58	11 112,3	16,58	11 112,3	16,58
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Республики Марий Эл на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий		08	22 147,0	33,05	22 147,0	33,05	22 147,0	33,05

	1	2	3	4	5	6	7	8
оказания медицинской помощи, и дозопенение 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	33,05	22 147,0	33,05	22 147,0	33,05
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 государственный 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.

	2021 год		2022 год		2023 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	46 474,6	69,35	46 981,2	70,11	47 508,0	70,89

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Таблица № 1

Утверждения стоимости Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2021 год по условиям ее оказания

	2	3	4	5	6	7	8		9	10
							за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств областного бюджета Республики Марий Эл		
Медицинская помощь по источникам финансирования	Номер строки	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Стоимость программы по источникам финансирования	Полученные нормативы финансирования Программы	рублей	рублей	тыс. рублей	в процентах к итогу
Медицинская помощь по источникам финансирования	01		X	X	1 683,56	X	1 141 320,9	X	11,5	
по условиям предоставления										

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет

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:	02	вызов	0,000046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,000046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной 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 профилактическим визитом в пункты приема, в том числе:	0,291884	474,1	138,38	X	93 812,5	X	X
	06	посещение по плановым медицинским осмотрам, включая посещение	0,006754	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по плановым медицинским осмотрам	0,0	0,0	0,0	X	0,0	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. Паралимпийская медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,05533	1 006,38	55,68	X	37 748,3	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	674,67	X	457 360,9	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	18	случай госпитализации	X	X	22,13	X	15 000,0	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	13 058,88	X	8 751 408,5	88,5
сторая медицинская помощь (сумма строк 29-34), в том числе:	21	нызов	0,292132	2 736,89	X	799,54	X	535 808,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической обстановке	2.1.1	вызов	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30-35	посещение с профилактической и иными целями	2,939689	571,18	X	1 679,07	X	1 125 235,1	X
	30.1+	комплексное посещение для	0,26	1 896,5	X	493,09	X	330 444,3	X
	35.1	привлечения профилактической медицинских осмотров							
	30.2+	комплексное	0,19	2 180,1	X	414,22	X	277 590,0	X
	35.2	посещение в рамках диспансеризации							
	30.3÷	посещение с иными целями	2,482288	309,64	X	768,61	X	515 086,8	X
	35.3								
	35.4	посещение по профилактической медицинской помощи, включая***	0,007401	X	X	X	X	X	X
сумма строк									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.4+ 35.5.4	22.6.4	антископическое исследование	0,04913	937,1	X	46,04	X	30 853,1	X
30.5.5+ 35.5.5	22.6.5	молекулярно- генетическое исследование	0,001184	9 879,9	X	11,69	X	7 834,8	X
30.5.6+ 35.5.6	22.6.6	патолого- анатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 119,8	X	30,33	X	20 328,9	X
30.5.7+ 35.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,0	X	72,66	X	48 689,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 – 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165693	36 518,93	X	6 050,92	X	4 055 025,9	X
медицинская помощь «онкология» по профилю (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,2	X	1 041,65	X	698 062,2	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,1	X	162,28	X	108 751,4	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,061074	22 141,7	X	1 352,29	X	906 237,6	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	84 701,1	X	587,34	x	393 606,0	X	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,00045	124 728,5	X	56,21	X	37 668,0	X	
целинная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
расходы на лечение дела страховых медицинских организаций	26		X	X	X	110,37	X	73 963,4	X	
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	4,51	X	3 023,0	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	12 915,46	X	8 655 298,1	87,5
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 713,4	X	786,89	X	527 333,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30	посещение с профилактической и иными целями	2,97	571,6	X	1 674,87	X	1 122 414,6	X
	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,5	X	493,09	X	330 444,3	X
	30.2	комплексное посещение в рамках дистансеризации	0,19	2 180,1	X	414,22	X	277 590,0	X
	30.3	посещение с иными целями	2,48	309,5	X	767,56	X	514 380,3	X
	30.4	посещение по поступившей медицинской помощи	0,54	671,5	X	362,61	X	243 003,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5	обращение		1,7877	1 505,1	X	2 690,67	X	1 803 150,4	X
30.5.1	КТ		0,02833	3 766,9	X	106,71	X	71 514,6	X
30.5.2	МРТ		0,01226	4 254,2	X	52,16	X	34 952,5	X
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы		0,11588	681,6	X	78,98	X	52 931,0	X
30.5.4	эндоскопическое исследование		0,04913	937,1	X	46,04	X	30 853,1	X
30.5.5	молекулярно-генетическое исследование		0,001184	9 879,9	X	11,69	X	7 834,8	X
30.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,01431	2 119,8	X	30,33	X	20 328,9	X
30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		0,12441	584,0	X	72,66	X	48 689,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	36 524,49	X	6 048,13	X	4 053 159,4	X
медикаментозная помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,2	X	1 041,65	X	698 062,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,1	X	162,28	X	108 751,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06107	22 141,7	X	1 352,29	X	906 237,6	X
медикаментозная помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	84 701,1	X	587,34	x	393 606,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00045	124 728,5	X	56,21	X	37 668,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	33		X	X	X	33,05	X	22 147,0	0,2
скорая медицинская помощь, в том числе:	34	анализ	0,002132	5 931,21	X	12,65	X	8 475,7	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	34.1	случай	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35	посещение с профилактической и выхлуп целими	0,009689	434,39	X	4,2	X	2 820,5	X
35.1	комплексное посещение для проведения профилактики ческих медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.3	посещение с иными лицами	0,002288	460,85	X	1,05	X	706,5	X	
35.4	посещение по плативной медицинской помощи, включая	0,007401	X	X	X	X	X	X	
35.4.1	посещение по плативной медицинской помощи без учета посещения на дому	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		патронажными бригадами							
35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6	обращение	0,008392	0,059,98		X	8,9	X	5 961,3	X
35.6.1	КТ	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.2	МРТ	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.4	эндоскопическое исследование	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.6.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,000101	27 448,05	X	2,79	X	1 866,5	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь 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
целикативная 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	4,51	X	3 023,0	X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 683,56	13 058,88	1 141 320,9	8 751 408,5	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 палкативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим плательщиком субъекта Российской Федерации.

Таблица № 2

**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
					Подушевые нормативы финансирования Программы					
					Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	рублей				
Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условия предоставления	Номер строки	Единица измерения	Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств областного бюджета Республики Марий Эл	за счет средств областного бюджета Республики Марий Эл	за счет средств областного бюджета Республики Марий Эл	итого	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:	01		X	X	1 973,34	X	1 336 545,7	X	12,7	

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:	02	вызов	0,00046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
по идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,00046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической эвакуации	04	вызов	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,291884	474,53	138,51	X	93 812,5	X	X
	06	посещения по платившейся медицинской помощи	0,006754	X	X	X	X	X	X
	07	посещения по платившейся медицинской помощи без учета посещения на дому	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		патролями бригадами							
	08	посещение на дому выезды патролями бригадами целикатинской медицинской помощи	0,006754	1 442,74	9,74	X	6 599,1	X	X
	09	обращение	0,08097	1 376,15	111,43	X	75 469,6	X	X
	10	посещение с профилакти- ческими и иными целями	0,00044	227,8	0,1	X	67,9	X	X
	11	обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
	12	случай госпитализации	0,00858	77 174,79	662,13	X	448 462,7	X	X
3. Свидетельствованная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	13	случай госпитализации	0,00006	2 342,8	0,14	X	96,1	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,00137	14 057,33	19,26	X	13 045,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
пе и в системе ОМС	идентифицированным застрахованным лицам	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16 койко-день		0,05533	1 007,29	55,73	X	37 748,3	X	X
6. Другие государственные услуги (работы)	17		X	X	963,49	X	652 571,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	18 случай госпитализации		X	X	22,15	X	15 000,0	X	X
8. Средства республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение медицинского оборудования для муниципальных организаций, работающих в системе ОМС**	19		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
9. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	13 676,22	X	9 165 121,6	87,3
10. Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34), в том числе:	21 выездов		0,292132	2 858,3	X	835,01	X	559 577,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической обстановке	21.1	вызов	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22	посещение с профилактической и иными целями	2,939689	651,88	X	1 916,31	X	1 284 222,6	X
30.1+ 35.1	22.1	комплексное посещение для профилактики медитативных упражнений	0,274	1 981,7	X	542,99	X	363 881,7	X
30.2- 35.2	22.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	2 278,1	X	594,58	X	398 460,2	X
30.3+ 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,397288	323,53	X	775,59	X	519 766,7	X
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,007401	X	X	X	X	X	X
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X
сумма строк									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.4+ 35.5.4	22.6.4	эндоскопическое исследование	0,04913	979,2	X	48,11	X	32 239,2	X
30.5.5+ 35.5.5	22.6.5	молекулярно- генетическое исследование	0,001184	10 324,1	X	12,22	X	8 187,0	X
30.5.6+ 35.5.6	22.6.6	цитолого- гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 215,1	X	31,7	X	21 242,8	X
30.5.7+ 35.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	610,3	X	75,93	X	50 882,5	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165693	37 592,19	X	6 228,76	X	4 174 198,7	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	112 909,1	X	1 071,55	X	718 101,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	37 525,1	X	166,59	X	111 637,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,061087	22 535,2	X	1 376,59	X	922 523,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	86 165,6	X	597,5	X	400 411,5	X
при экстраторганизмном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000463	128 568,5	X	59,47	X	39 856,2	X
дальнейшая 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	115,59	X	77 462,9	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	4,51	X	5 023,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:									
1. Медицинская	помощь,								
предоставляемая	в рамках								
базовой программы	ОМС								
застрахованным лицам:									
30	помощь								
30.1	в амбулаторных условиях								
28	скорая медицинская помощь	вызов	0,29	2 835,7	X	13 527,58	X	9 065 511,7	86,3
29	медицинская	посещение с профилактическими и иными целями	2,93	652,6	X	1 912,11	X	1 281 402,1	X
30.1	комлексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		0,274	1 981,7	X	542,99	X	363 881,7	X
30.2	комлексное посещение в рамках днявсривизации		0,261	2 278,1	X	594,58	X	398 460,2	X
30.3	посещение с иными целями		2,395	323,4	X	774,54	X	519 060,2	X
30.4	посещение по постановкой медицинской помощи		0,54	701,6	X	378,86	X	253 895,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5	обращение		1,7877	1 572,8	X	2 811,69	X	1 884 256,9	X
30.5.1	КТ		0,02833	3 936,2	X	111,51	X	74 728,8	X
30.5.2	МРГ		0,01226	4 445,5	X	54,5	X	36 524,2	X
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы		0,11588	712,2	X	82,53	X	55 307,3	X
30.5.4	эндоскопическое исследование		0,04913	979,2	X	48,11	X	32 239,2	X
30.5.5	молекулярно-генетическое исследование		0,001184	10 324,1	X	12,22	X	8 187,0	X
30.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,01431	2 215,1	X	31,7	X	21 242,8	
30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		0,12441	610,3	X	75,93	X	50 882,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская и стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	37 598,4	X	6 225,97	X	4 172 332,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	112 909,1	X	1 071,55	X	718 101,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	37 525,1	X	166,59	X	111 637,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях длительного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061087	22 535,2	X	1 376,59	X	922 523,5	X
медицинская помощь по профилю «онкология» при экстракорпоральном одолотождении	32.1	случай лечения	0,006935	86 165,6	X	597,5	X	400 411,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	32.2	случай	0,000463	128 568,5	X	59,47	X	39 856,2	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	0,002132	5 931,21	X	12,65	X	8 475,7	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эпидемиологической эвакуации	34.1	случай	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская в амбулаторных условиях	помощь	посещение с профилактической целью и иными целями	0,009689	434,39	X	4,2	X	2 820,5	X
35.1		комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2		комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3		посещение с иными целями	0,002288	460,85	X	1,05	X	706,5	X
35.4		посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,007401	X	X	X	X	X	X
35.4.1		посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		патролями бригадами							
35.4.2	посещение на дому выездными патролями бригадами	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.6	обращения	0,008392	1 059,98		X	8,9	X	5 961,3	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	эндоскопические исследования	0,0	0,0		X	0,0	0,0	0,0	X
35.6.5	молекулярно- генетические исследования	0,0	0,0		X	0,0	0,0	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.6.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	0,0	X
35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	0,0	X
36	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	0,000101	27 448,05	X	2,79	X	1 866,5	X	X
36.1	медицинская помощь по профилю «онкология»	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
36.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
36.3	высокотехнологичная медицинская помощь	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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» при экстракорпоральном оплодотворении	37.1	случай лечения	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	4,51	X	3 023,0	X
Итого (сумма 01 + 15 + 20)	40		X	X	1 973,34	13 676,22	1 336 545,7	9 165 121,6	100,0

*Без учета финаловых 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 сверхбюджетной программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Таблица № 3

Стоимость Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Марий Эл на 2023 год по условиям ее оказания

	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 в рубль	Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения	за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл	за счет средств ОМС		
1. Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления												
01	01		X	X	1 975,29	1 336 531,7	X	X	X	12,1		
02	02	вызов	0,00046	1 397,5	0,64	436,0	X	X	X	X		

1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Марий Эл, в том числе *:

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в территориальную программу ОМС, в том числе:									
исчисленные по тарифным ставкам в системе ОМС лицами	03	вызов	0,000046	1 397,5	0,64	X	436,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной 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 профилактическими и иными целями, в том числе:	0,291884	475,01	138,65	X	93 812,5	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи	0,006754	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной 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
5.1 Интегративная медицинская помощь в стационарных условиях	16	поликлиника	0,05533	1 008,29	55,79	X	37 748,3	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	964,45	X	652 571,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Марий Эл	18	случаи госпитализации	X	X	22,17	X	15 000,0	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	14 448,24	X	9 682 486,7	87,9
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34), в том числе:	21	вызов	0,292132	3 026,06	X	884,02	X	592 421,1	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	21.1	вызов	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30+35 22	посещение с профилактическими целями кой и innymi	2,939689	690,64	X	2 030,26	X	1 360 584,3	X
	30.1+ 35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медцинских осмотров	0,274	2 099,7	X	575,32	X	385 549,0	X
	30.2- 35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	2 413,7	X	629,98	X	422 177,9	X
	30.3+ 35.3	посещение с иными целями	2,397288	342,81	X	821,82	X	550 743,4	X
	35.4	посещение по палкатовой медицинской помощи, включая***	0,007401	X	X	X	X	X	X
сумма строк	35.4.1	посещение по индивидуальной медицинской помощи без учета посещения	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.4.2	22.4.2	на дому патролажными бригадами ***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
		патролажные бригады ***							
30.4-35.5	22.5	патролажные бригады ***	0,54	743,4	X	401,43	X	269 022,3	X
		патролажные бригады ***							
30.5+35.6	22.6	патролажные бригады ***	1,796092	1 663,57	X	2 987,92	X	2 002 353,5	X
30.5.1+	22.6.1	патролажные бригады ***	0,02833	4 170,6	X	118,15	X	79 178,8	X
35.5.1		патролажные бригады ***							
30.5.2.1	22.6.2	патролажные бригады ***	0,01226	4 710,2	X	57,75	X	38 699,0	X
35.5.2		патролажные бригады ***							
30.5.3+	22.6.3	патролажные бригады ***	0,11588	754,6	X	87,44	X	58 600,0	X
35.5.3		патролажные бригады ***							
30.5.4+	22.6.4	патролажные бригады ***	0,04913	1 037,5	X	50,97	X	34 158,7	X
35.5.4		патролажные бригады ***							
30.5.5-	22.6.5	патролажные бригады ***	0,001184	10 938,9	X	12,94	X	8 674,5	X
35.5.5		патролажные бригады ***							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.6+ 35.5.6	22.6.6	цитологическое анатомическое исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 347,0	X	33,59	X	22 507,7	X
30.5.7+ 35.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	646,6	X	80,44	X	53 909,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,165693	39 658,19	X	6 571,08	X	4 403 605,4	X
медицинская помощь «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	119 097,6	X	1 130,29	X	757 460,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00444	39 619,0	X	175,88	X	117 866,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,061101	23 680,3	X	1 446,89	X	969 637,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,006935	90 434,9	X	627,1	X	420 251,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)	24.2	случай	0,000477	134 915,6	X	64,42	X	43 173,0	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	122,12	X	81 839,9	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	4,51	X	3 023,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	14 293,07	X	9 578 499,8	86,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	3 004,7	X	871,37	X	583 945,4	X
	30	посещение с профилактикой и инъекциями	2,93	691,5	X	2 026,06	X	1 357 763,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 099,7	X	575,32	X	385 549,0	X
	30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	2 413,7	X	629,98	X	422 177,9	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	342,7	X	820,77	X	550 036,9	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	743,4	X	401,43	X	269 022,3	X
	30.5	обращение	1,7877	1 666,4	X	2 979,02	X	1 996 392,2	X
	30.5.1	КТ	0,02833	4 170,6	X	118,15	X	79 178,8	X
	30.5.2	МРТ	0,01226	4 710,2	X	57,75	X	38 699,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	754,6	X	87,44	X	58 600,0	X	
30.5.4	Эндоскопическое исследование	0,04913	1 037,5	X	50,97	X	34 158,7	X	
30.5.5	Молекулярно-генетическое исследование	0,001184	10 938,9	X	12,94	X	8 674,5	X	
30.5.6	Цитологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	2 347,0	X	33,59	X	22 507,7	X	
30.5.7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	646,6	X	80,44	X	53 909,0	X	
31	случай госпитализации	0,165592	39 665,67	X	6 568,29	X	4 401 738,9	X	

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,00949	119 097,6	X	1 130,29	X	757 460,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	39 619,0	X	175,88	X	117 866,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004393	155 011,3	X	680,97	X	456 353,3	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061101	23 680,3	X	1 446,89	X	969 637,2	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,006935	90 434,9	X	627,1	X	420 251,0	X
при экстракорпоральном удалении	32.2	случай	0,000477	134 915,6	X	64,42	X	43 173,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы ОМС:	33		X	X	X	33,05	X	22 147,0	0,2
скорая медицинская помощь, в том числе:	34	вызов	0,002132	5 931,21	X	12,65	X	8 475,7	X
скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации	34.1	случай	0,000058	6 578,2	X	0,38	X	256,5	X
	35	посещение с профилактической и иными целями	0,009689	434,39	X	4,2	X	2 820,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская 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 в рамках диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	посещение с иными целями	0,002288	460,85	X	1,05	X	706,5	X
	35.4	посещение по платившей медицинской помощи, включая	0,007401	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	посещение по платившей медицинской помощи без учета посещения на дому патрольными бригадами	0,007401	426,2	X	3,15	X	2 114,0	X
	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
		(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний							
35.6.7	тестирование на выявление новой короновирусной инфекции (COVID-19)	0,0	0,0	0,0	X	0,0	0,0	0,0	X
36	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	0,000101	27 448,05	2,79	X	X	1 866,5	X	X
36.1	медицинская помощь по профилю «онкология»	0,0	0,0	0,0	X	X	0,0	0,0	X
36.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях	0,0	0,0	0,0	X	X	0,0	0,0	X
36.3	высокотехнологичная медицинская помощь	0,0	0,0	0,0	X	X	0,0	0,0	X
37	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	0,0	0,0	0,0	X	X	0,0	0,0	X
37.1	медицинская помощь по профилю «онкология»	0,0	0,0	0,0	X	X	0,0	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при оплодотворении	экстракорпоральном 37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
целикативная помощь в условиях***	медицинская 38	койко-день стационарных	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39		X	X	X	4,51	X	3 023,0	X
Итого (01 + 15 + 20)	40	строка	X	X	1 975,29	14 448,24	1 336 531,7	9 682 486,7	100,0

*Без учета финансовых средств республиканского бюджета Республики Марий Эл на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (закрыты, 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 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского
страхования

	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		
		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 клиническая больница»	бюджетное	+	
13.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканская офтальмологическая больница имени Г.И. Григорьева»	бюджетное	+	
14.	Государственное учреждение Республики Марий Эл «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	бюджетное	-	+
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»			+
2.	Общество с ограниченной ответственностью Поликлиника «Гармония»			+
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛАМ+»			+
4.	Общество с ограниченной ответственностью «ГеноТехнология»			-
5.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Умный доктор»			+
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская диагностика»			+
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр детской медицины «Растем вместе»»			-
8.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»			+
9.	Общество с ограниченной ответственностью Медцентр «Единица Плюс»			+
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Сияние Йошкар-Ола»			-

1	2	3	4	5
11.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+		
12.	Общество с ограниченной ответственностью Приволжский центр гемотерапии «Сакнур»			
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Модуль-Сервис плюс»			
14.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗНИУС НЕФРОКЕА»	+		
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Международный Центр Амбулаторного Диализа Казань»	+		
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная клинко-диагностическая лаборатория»			
17.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»			
18.	Федеральное государственное автономное учреждение «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.П.Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+		
19.	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Врачебно-физкультурный диспансер» Министерства молодежной политики, спорта и туризма Республики Марий Эл			

Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Марий Эл на 2021 год, из них:

медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	48
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 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 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	бигуаниды 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 пероксида	раствор для местного и наружного применения

Стоматологические материалы

Абразивный материал для съемных ортодонтических аппаратов

Базисная пластмасса для съемных ортодонтических аппаратов

Воск базисный

Гель для расширения каналов

Гель для травления эмали

Гемостатическое средство

Гипс формовочный

Каналонаполнитель

Материал композиционный пломбировочный светового отверждения

Материал композиционный пломбировочный химического отверждения

Материал для пломбирования каналов

Комплект для глубокого фторирования эмали и дентина

Комплект для приготовления амальгамы серебряной в капсулах

Лак однокомпонентный фторизирующий

Лак разделительный для съемных ортодонтических аппаратов

Лак фторсодержащий

Набор пародонтологический

Набор полирующих паст

Пластмасса самоотвердеющая для съемных ортодонтических аппаратов

Силикатный цемент

Силикофосфатный цемент

Стеклоиономерный подкладочный цемент

Стеклоиономерный серебросодержащий рентгеноконтрастный цемент

Универсальный цинкфосфатный цемент

VI. Медицинские изделия

Апликатор

Бумага регистрационная

Ватные валики

Иглы для промывания корневых каналов

Иглы корневые

Иглы хирургические шовные

Индикаторы стерилизационные (стеритест/стераконг)

Карисс-индикатор

Лейкопластырь

Марля

Литье ретракционная

Накопечник прямой

Накопечник турбинный

Накопечник угловой

Ортодонтические замки для съемных ортодонтических аппаратов

Пуговчатые кламмеры 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 лагрудная

Шовный материал

Шприц одноразовый

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии
с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные средства
и изделия медицинского назначения отпускаются
по рецептам врачей бесплатно**

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пластичной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса		<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	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	спазмолитические средства, 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
		латифиллип	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	тропаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, атропин третичные амилы		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 сергониновых 5-HT ₃ -рецепторов	опданестроп	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суспензия сироп 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, липоотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды – элицерилиновая кислота	капсулы
		ялтарная кислота + меглумин+ инозит + метионин + никотинамид	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
		сенпозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактULOза	сироп

1	2	3	4
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	сметит 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-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 пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы;

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

1	2	3	4
	действия и их аналоги для инъекционного введения		введения
		инсулин гларгин (ликсисенал)	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформан	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	прямодейные сульфонилмочевины	глябенкламид; гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия;

1	2	3	4
			таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	влюксиглин видлаглитин глизолитин литаглитил саксиглин ситаглитин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсеспатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрий-зависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинад	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения;

1	2	3	4
			раствор для приема внутри (масляный); раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутри; капсулы капсулы капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)	
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенозного и внутримышечного введения; таблетки	
A11H	другие витаминные препараты	витаминные		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A12	минеральные добавки			

1	2	3	4
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие 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		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	ампикислоты и их производные	адеметилонин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агакси,ама альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий
			раствор для инфузий

1	2	3	4
		витаглюцераза альфа	лиофилизат приготовления для инфузий; раствор
		идурсульфаза	концентрат приготовления для инфузий; раствор
		имидаза	лиофилизат приготовления для инфузий; раствор
		ларонидаза	концентрат приготовления для инфузий; раствор
		себептипаза альфа	концентрат приготовления для инфузий; раствор
		талиглюцераза альфа	лиофилизат приготовления концентрата приготовления для инфузий; раствор
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миллуэстат нитазинон сангроптерин тсиктовая кислота	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
B	кровь и система кровообращения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		варнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты		
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана эксилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ринароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протромбина плазмы		

1	2	3	4
B02B	витамины К и другие гемостатики		
B02BA	витамины К	мспадина патрия 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 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	лиофилизат	для

1	2	3	4
		крови IX	приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинация (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 (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромипластин	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эптромбоцит	таблетка, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

1	2	3	4
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигосахаридов	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианкобаламин и его аналоги)	цианкобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбопрост альфа	раствор для инъекций
		метоксиэтилэтил-глицерил-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 внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаместители и перфузионные растворы		

1	2	3	4
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза – калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат метглюмина натрия сукцинат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмотическим действием	маннитол	порошок для инъекций дозируемый
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат натрия хлорид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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		

1	2	3	4
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	пропранолол	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 дозируемый; спрей для местного применения дозируемый
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропранолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические дофаминергические средства	и норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца	фенилэфрин	раствор для инъекций
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозируемый; спрей подязычный дозируемый; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
		изосорбида мономерат	капсулы; капсулы продолгованного действия; капсулы ретард; капсулы с продолгованным высвобождением; таблетки; таблетки продолгованного действия; таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленка 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	альфаадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки

1	2	3	4
C02AC	агонисты имидазольных рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		уранидин	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозеттан	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		

1	2	3	4
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёночной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые плёночной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
C03C	«щелочные» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенозного 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

1	2	3	4
C07AB	селективные адреноблокаторы	бета-адреноблокаторы	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4
			<p>продолжительного действия, покрытые пленочной 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 пленочной оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламины	верапамил	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизинаприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартап	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы продолжительного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие	эвасирокумаб	раствор для подкожного

1	2	3	4
	гиполипидемические средства		введения
		эзимикумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	циклометилтетрацилин + доксицилин + сульфадиметоксин + триметоприм + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

1	2	3	4
D07AC	глюкокортикостероиды 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); сушозитории 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 приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для

1	2	3	4
			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		
D11A11	препараты для лечения дуоилумаб дерматита, кроме глюкокортикоидов		раствор для подкожного введения
		лимскролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

1	2	3	4
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адгезиоляметики, локальные средства	гексопренил	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромкриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегна-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3	4
		корифоллитротин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитротин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитротин альфа, дугролин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03IT	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения солидных мочеиспускания и недержания мочи		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			<p>оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой</p>
		гамбулозин	<p>капсулы кишечнорастворимые продолжительного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы продолжительного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
G04CB	ингибиторы дестероид-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны и	гипофиза гипоталамуса	

1	2	3	4
	и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматотропин и его соматотропные агонисты		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пегвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его десмопрессин аналоги		капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланрестид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		наксиротид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропн-релизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		петрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	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 применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;

1	2	3	4
			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	антигипертиреозные препараты		
N03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03C	препараты йода		
N03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	гормоны поджелудочной железы		
N04A	гормоны, расщепляющие гликоген		

1	2	3	4
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат приготовления для инъекций раствора
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитриола	кальцитриол	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	паратриптерид	капсулы; раствор для внутривенного введения
		ципакальцет	таблетка, покрытая мембранной оболочкой
		этелкальцитид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	Амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетка, покрытая

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки, покрытые шленичной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые шленичной 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 пролонгированного действия
		феноксиметил- пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CG	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации	амоксциллин – клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
	с ингибиторами бета-лактамаз		таблетки диспергируемые; таблетка, покрытая оболочкой; таблетка, покрытая пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для

1	2	3	4
			<p>приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллы	цефтазидим + (авибактам)	<p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>

1	2	3	4
		цефалоспорины + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01FE	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); 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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	гликозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин тобрамицин	капли глазные капли глазные; капсулы с поронком для инъекций; раствор для инъекций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин левофлоксацин лomeфлоксацин моксифлоксацин офлоксацин спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			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	линкозамид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии

1	2	3	4
			для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нозаконизол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антимикотики	катреомитин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		циклосерин	капсулы
J04AC	гадразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протиопаמיד	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
		тиоурсидон-минометил-придиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + люмефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лосефлоксацин + ципрофлоксацин + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противотуберкулезные препараты		
J04BA	противотуберкулезные препараты	дацесон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазапавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нартапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетка, покрытая пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2	3	4
		тебивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	пегирапити	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпесульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибраситасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасибувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симспревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные	абакавир – ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривавириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю5АХ	прочие противовирусные препараты	гразопревир + эбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолил этанамид пентагидровой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтеграпир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки	апатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения

1		2	3	4
			анатоксин дифтерийно- столбнячный	суспензия для внутримышечного введения; суспензия для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для инъекций
			анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
			антитоксин яды гадоки обыкновенной	раствор для инъекций
			антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
			антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
			антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
			антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
			антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
			антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
J06B		иммуноглобулины		
J06BA		иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутри- мышечного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для инъекций
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковой	раствор для внутримышечного введения
		идальвизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор 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 пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые сахарной оболочкой</p>
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфат	таблетка, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевинлы	ломустин	капсулы
L01AX	другие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги кислоты	фолиевой кислоты	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>

1	2	3	4
		цеме гресед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрксид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		пеларабин	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	гемицитабин	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 аналогов		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01CB	производные подофиаллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		накситаксел	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 внутрисосудистого и внутрисузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрисузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрисузырного введения
		идарубицин	капсулы

1	2	3	4
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримедуллярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		винорелбин	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	метилтиндразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	дрезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
	бевацизумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
	брентуксимаб педотин	лиофилизат приготовления концентрата приготовления для инфузий	для раствора
	ниволумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
	обинтузумаб	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 инфузий; раствор для подкожного введения	для раствора

1	2	3	4
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цесуксимаб	раствор для инфузий
		эмоузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	аксетиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алексиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	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
		лсипватиниб	капсулы
		пизотиниб	капсулы
		нинтадапал	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		назопапав	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорифениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		супитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церигиниб	капсулы
		эрлогиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспаргиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

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

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

Г02В антагонисты гормонов
и родственные
соединения

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

1	2	3	4
			<p>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>сушительные ректальные</p>
	интерферон бета-1a		<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
	интерферон бета-1b		<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
	интерферон гамма		лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пегинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пегинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пегинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цизинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
I.03.AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; сушозитории 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-глицил-динагрия	раствор для инъекций
		меклюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.04	иммунодепрессанты		
1.04А	иммунодепрессанты		
1.04А.А	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		анремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барцицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белымумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигемоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	миткофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	трифлуомид	таблетка, покрытые пленочной оболочкой	
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	фипголамод	капсулы	
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	
LU4AВ	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
		цертолизумаб	раствор для подкожного введения
		этанерсепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		веканимаб	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
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
			<p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
MO1AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы</p>

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

1	2	3	4
		бисульфидный 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
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетка, покрытая пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	депосумаб	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	эфирные аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	ленобутилкаин рацинакаин	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные опиаты	алкалоиды морфия	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		палоксон / оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фелтанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные опиоидов	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	другие опиоиды	пропипрофенал-этоксизитиширидыл	таблетки жевательные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		

1	2	3	4
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кнпечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	аналиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетка; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей)
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки

1	2	3	4
N03AD	производные сукцинимиды	этоксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые плепочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетка, покрытые плоской оболочкой
N03AG	производные кислот	жирных вальпроевая кислота	гранулы продолжительного действия; гранулы с продолжительным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кнпечтнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кнпечтнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые плоской оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лаксамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленегирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампапет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсониче- ские препараты		
N04A	антихолинэргические средства		
N04AA	третичные амины	биперидеп	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминэргические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		ленодопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантиана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	...	4
N04BC	агонисты дофаминовых пирибедил-рецепторов			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамидексон		таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин		таблетка, покрытые оболочкой
		хлорпромазин		драже; таблетка, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин		таблетка, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин		таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин		раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перитиазин		капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенола	галоперидол		капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетка

1	2	3	4
N05AG	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепилы, кветиапин тиазепилы и окселины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AI	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки

1	2	3	4
			продолжительного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	спотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		ни гризетам	таблетки
N05CF	бензодиазепино- подобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	исselectивные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	selectивные 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
		цикофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы,		

1	2	3	4
	<p>средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты</p>		
N06BC	производные ксантина	кофеин	<p>раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения</p>
N06BX	<p>другие психостимуляторы и ноотропные препараты</p>	виллоцетин	<p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		лизин	<p>таблетки защищенные; таблетки подъязычные</p>
		<p>метионил-глутамил-глутидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин</p>	капли назальные
		пиррацетам	<p>капсулы; раствор для приема внутрь; таблетка, покрытая оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		<p>полипептиды коры головного мозга скота</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		фонтурацетам	<p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	<p>препараты для лечения деменции</p>		

1	2	3	4
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосперат	капсулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
N07C	препараты устранения головокружения	для	
N07CA	препараты устранения головокружения	для беталистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие для заболеваний системы	препараты лечения нервной системы	
N07XX	прочие для заболеваний системы	препараты лечения нервной системы	диметилфумарат капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабепазин	таблетки
		этилметилгидроксин иридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые щелочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	ампиохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пластичной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хитиназы	празиквантел	таблетки, покрытые

1	2	3	4
	и родственные соединители		пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодозы		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириמידиа	цирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный

1	2	3	4
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказон фуроат мометазон + формотерол сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AI.	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол – умеклидидия бромид	порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адрепергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	глицопиррония бромид + ипдакатерол вирагрония бромид + фенотерол омакатерол + тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных		

1	2	3	4
	заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинэргические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	хромоглицисвая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие системного действия для лечения	средства действия лечения	

1	2	3	4
	обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	квантины	амитофиллит	таблетки
R03DX	прочие системного действия для 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 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		

1	2	3	4
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пронизированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетиловый	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; аэрозоль для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы аминаминов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
R06AC	замещенные этилсиднамины	хлоропиратамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	дрогномикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дorzоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутилампиогидроксипроноксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплетические средства		

1	2	3	4
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, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий	раствор для

1	2	3	4
		(туберкулезный рекомбинантный)	внутрикожного введения
V03	другие средства	лечебные	
V03A	другие средства	лечебные	
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		наллоксон	раствор для инъекций
		цинка бисвитинилимидазола	капсулы;
		диацетат	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	комплекс (β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала)	таблетки жевательные
		сесламсер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детоксикационные препараты для противопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие	лечебные дезоксирибо-	лиофилизат для

1	2	3		4
	средства	пулленитовая кислота плазмидная (сверхспрученная кольцевая двуцепочечная)		приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие недействующие средства			
V07A	другие лечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	подрастворяемые нефропротные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат		раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефропротные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йоменрол йонпроид		раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08C	контрастные средства			

1	2	3	4
	для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобенсовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадолежсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадоциамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадоперидол	раствор для внутривенного введения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

**к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Республике
Марий Эл на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов**

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

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

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

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургическис. К86.0 - К86.8 заболевания поджелудочной хирургическое резекция поджелудочной железы 174 566

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

расширенные,
комбинированные
и реконструктивно-
пластические операции
на поджелудочной
железе, в том числе
лигароскопические
мезистированные
операции

железы

лечение

субтотальная
наложник
гепатикоэнонастомоза
резекция поджелудочной железы
эндоскопическая
дистальная резекция
поджелудочной железы
с сохранением селезенки
дистальная резекция
поджелудочной железы
с спленэктомией
срединная резекция
поджелудочной железы
(атипичная резекция)
панкреатодуоденальная резекция
с резекцией желудка
субтотальная резекция молочки
поджелудочной железы
продольная
панкреатоеюностомия

Микрохирургические D18.0, D13.4, заболевания,
и реконструктивно- D13.5, B67.0, аномалии печени, желчных
пластические операции K76.6, K76.8, протоков, воротной вены,
па пещи, желчных Q26.5, I85.0 Новообразования печени.
протоках и сосудах Новообразования
печени, в том числе внутрипеченочных желчных
эндоваккулярные протоков. Новообразования
операции на сосудах влелечепочных желчных
печени Новообразования

резекция
с использованием
лапароскопической техники
резекция одного сегмента печени
резекция сегмента (сегментов)
печени с реконструктивно-
пластическим комполетом
резекции печени атипичная
эмболизация печени

резекция
с использованием
лапароскопической техники
резекция одного сегмента печени
резекция сегмента (сегментов)
печени с реконструктивно-
пластическим комполетом
резекции печени атипичная
эмболизация печени

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 аллопластикой			желчного пузыря, печени, эхинококком	Инвазия вызывающая	с использованием лекарственных средств	
Реконструктивно-пластические, в том числе лазероскопические ассистированные операции на толстой кишке и промежности	D12.6, N82.2, N82.4, K59.3, Q43.2, Q52.2, K59.3, Z93.3, K51, K50.1, K57.2, K62.8	K60.4, N82.3, K57.2, Q43.1, Q43.3, K59.0, Z93.2, K55.2, K50.0, K50.8, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение толстой кишки полипами	хирургическое лечение	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	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия	
			3 - 4 степени сложности		полослойным 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 осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие сигмовидной кишки		болезнь кишки, лечение завороты кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием ректального анастомоза	
	болезнь мегадолихоколон		Гиршпрунга, лечение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации		хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием ректального анастомоза	
	колостома, еконостома, обструктивной ободочной кишки		илеостома, после резекции кишки	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с пластикой формированием анастомоза	

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

вортонкавальная
 лимфаденоэктомиа лапаротомным
 доступом
 эндоскопическая
 адrenaлэктомиа с опухолью
 двусторонняя эндоскопическая
 адrenaлэктомиа
 двусторонняя эндоскопическая
 адrenaлэктомиа с опухолью
 аортокавальная
 лимфаденоэктомиа
 эндоскопическая
 удаленне неорганной
 забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение O36.0, O36.1 при привычном невынашивании беременности, вызванном сопутствующей иммунной реакцией	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, термическое лечение	термиа с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммутоферментных, гемостазиологических методов исследования	133 466
	тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, O28.0 с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, (антифосфолипидный синдром	O28.0	привычный выкидыш, терапевтическое обусловленный сочетанной лечебной тромбофилией	использованием генно-инженерных лекарственных средств с последующим введением иммуноглобулинов под	

1	2	3	4	5	6	7
биологических, онкологических, молекулярно-генетических и иммутогенетических методов коррекции			в врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности		контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выделением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакроагипоплексию с лапароскопической ассектансией, оперативные вмешательства	N81, N88.1	N88.4, пристоме, неполое и полное хирургическое олушение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и злошлация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста			операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слияговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операция эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промопторфисация матки или культи влагалища с использованием синтетических состав)	
с лапароскопической ассектансией, оперативные вмешательства					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
с использованием сетчатых протезов)					операции эндоскопическим,	

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

влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание и 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, слиничная операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

сплитовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов

202 039

удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных

выпадение стенок влагалища хирургическое после экстирпации матки лечение

стрессовое недержание мочи хирургическое в сочетании с операцией лечения и (или) выпадением органов малого таза

опухоль хирургическое шейки матки, а также лечение гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, нульпы у женщин репродуктивного возраста, гигантская миома матки

N39.3

N39.4

4. Хирургическое удаление органа-опухоль, доброкачественная опухоль хирургическое сохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей смежных связочный, смежных

1	2	3	4	5	6	7
органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов			у желтого репродуктивного возраста		тканей	
Гастроэнтерология						
5. Поликомпонентная терапия при язвенной колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой целиакии химioterпевтическими и гепатопротекторными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, истохимических инструментальных исследований	К50, К51, язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	К50, К90.0			поликомпонентная химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, истохимических инструментальных исследований	140 082

1	2	3	4	5	6	7
терапию, хирургические методы	лечения D69.3 при апластических анемиях, апластических дилемических и плеволитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазмепного		синдромами палогония резистентная терапия, и (или) с печением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	гемостаза, терапевтическое лечение, включение иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодуляторную терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитики	терапевтическое лечение, включение иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодуляторную терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитики	
и тромбонитарного D69.0 гемостаза, острой лучевой болезни			патология резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозами	гемостаза, комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротезными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная 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	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, плазмаферез	

1	2	3	4	5	6	7
D59, D57.0, D58	D56, гемолитический при гемолитических различиях гена, в том числе вутормушлого, при пароксизмальной гемоглобинурии	криз комбинированное лечение			комплексное и хирургическое лечение, в том числе высокотехнологичная терапия стероидами, гормонами, плазмообменной терапией, внутрисосудистой терапией с использованием моноклональных антител, иммунодепрессивные рекомбинантные колонистимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9 / \text{л}$ и ниже	критическое лечение			комплексное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста	
D60	парциальная аллазия, глюкокортикоидными гормонами, гемосорбцией, плакисетов, трансплантицию мозга, пациентов с трансплантатом)	критическое лечение			комплексное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, замещающая терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	

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

Дерматоневрология

9.	Комплексное лечение L40.0 больных с тяжёлыми распространёнными формами псориаза, актинического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжёлые распространённые формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов и физиотерапевтического лечения	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов и физиотерапевтического лечения	лечение с применением узкополосной фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фототерапии, общей бальнео-фотохимикотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	105 768
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза	пустулезные формы псориаза	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза		
		L40.5	тяжёлые формы артропатического псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов и физиотерапевтического лечения	распространенные тяжелые формы артропатического псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов и физиотерапевтического лечения	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимикотерапии, общей бальнеофотохимикотерапии,		

1	2	3	4	5	6	7
<p>ячмынского дерматита и псориаза, включая псориазический артрит, с применением геттероинъекционных препаратов L40.5, I. 20</p>	<p>к другим видам системной терапии</p> <p>тяжелые распространенные формы атрофического и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии</p>	<p>распространенное терапевтическое лечение</p>	<p>лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p> <p>лечение с применением генноинженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>Комбустиология</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в шалатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противомозговых (флюидизирующих) кровятей, включающих круглосущее</p> <p>мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное выведение на кровь с применением аппарата</p>	<p>552 974</p>
<p>10. Комплексное лечение больших с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализацией, в том числе термонегативными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, I - II - III ожоги нос лечение степени ожога 30 до 49 процентов тела, поверхности том числе с различным числом инфлексивных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>химические ожоги нос лечение степени ожога 30 до 49 процентов тела, поверхности том числе с различным числом инфлексивных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в шалатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противомозговых (флюидизирующих) кровятей, включающих круглосущее</p> <p>мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное выведение на кровь с применением аппарата</p>	<p>552 974</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					ультрагемодифльтрации	
					и плазмаферез; диагностика	
					и лечение осложненной ожоговой	
					болезни с использованием	
					эндовидеоскопического оборудования;	
					внутрибрюшную поддержку;	
					местное медикаментозное	
					лечение ожоговых ран	
					с использованием современных	
					раневых покрытий;	
					хирургическую вскрытию;	
					кожную пластинку для закрытия	
					ран	
11.	Комплексное лечение	T20, T21, T22, термические, химические и комбинирован-	лечение ожогов	интенсивное поликомпонентное	лечение ожогов	1 639 854
	больных с обширными	T23, T24, T25, электрические ожоги I - III	степени	лечение ожогов	лечение ожогов	
ожогами	более 50	T27, T29, T30, степени более 50	процентов	лечение ожогов	лечение ожогов	
50	процентов	T31.3, T31.4, поверхности тела, в том числе	T32.4, с	лечение ожогов	лечение ожогов	
поверхности	тела	T32.3, T32.4, с	развитием	лечение ожогов	лечение ожогов	
различной	локализации,	T58, T59, T75.4	инфекционных	лечение ожогов	лечение ожогов	
в том числе	термоинвазиями	(пневмония, сепсис)	осложненный	лечение ожогов	лечение ожогов	
термоинвазиями	травмами			лечение ожогов	лечение ожогов	
травмами				лечение ожогов	лечение ожогов	

1	2	3	4	5	6	7
головного и функционально значимых зон головного мозга	и каверномах новообразований и III желудочка мозга	и и и и	и доброкачественные боковых мозга	вторичные)	операционной навигации удаление опухоли с приме- нием интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с приме- нием пвух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	S71.6, S71.7, внутримозговые S79.3, D33.1, злокачественные D18.0, D43.1	и и и и	и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, ствол и парасгинольной локализации	хирургическое лечение (первичные вторичные)	удаление опухоли с приме- нием интраоперационной навигации удаление опухоли с приме- нием интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интра- операционных технологий)	
	S71.6, S79.3, внутримозговые D33.1, D18.0, злокачественные D43.1	и и и	и доброкачественные новообразования поровообразования мозжечка	хирургическое лечение (первичные вторичные)	удаление с применением пэйро- физиологического мониторинга удаление с применением интра- операционной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
	D18.0, Q28.3	кавернома ангиомы) мозжечка	(кавернозная мозжечка)	хирургическое лечение	удаление с применением физиологического мониторинга	

1	2	3	4	5	6	7
I - II	лицов, врожденных (клеточных, перимоллярных, эпидермоидных) периферических кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберкулезном склерозе, гамартозах	Q04.6	злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные периферические кисты		оперативной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, в полость черепа	S31	злокачественные новообразования прилегающих тканей носа, протрагационные в полость черепа	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением эндоскопических методов лечения (интра-операционных технологий)	удаление опухоли с применением эндоскопических методов лечения (интра-операционных технологий)
при различных объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, в полость черепа	S41.0, S43.4, S44.4, S79.4, S79.5, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные) и вторичные доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	хирургическое (первичные) и доброкачественные новообразования		удаление опухоли с применением эндоскопических методов лечения (интра-операционных технологий)	удаление опухоли с применением эндоскопических методов лечения (интра-операционных технологий)
при различных объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, в полость черепа	D76.0, M85.4, M85.5	доброкачественные опухоли, гранулемы, ксантогранулемы, атипичная костная киста	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением эндоскопических методов лечения (интра-операционных технологий)	удаление опухоли с применением эндоскопических методов лечения (интра-операционных технологий)

1	2	3	4	5	6	7
Макрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62		артериовенозная мальформация головного мозга артериальная в условиях или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутри-мозгового кровоизлияния	хирургическое лечение аневризма разрыва лечения	удаление мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом	артериовенозных мальформаций артериальных аневризм дренирование гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8		окклюзии, стенозы, эмболы, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, 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, T88.8		дефекты и деформации свода черепа, лицевого скелета врожденного генеза	хирургическое лечение	микрочирургическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов свода и деформаций основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13. Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях	I67.6		тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	260 482

1	2	3	4	5	6	7
	периферических артерий и синусов					
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная хирургическая гидроцефалия окклюзионного лечения или сообщающегося характера. Приобретенные периферические кисты		ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопультирующих систем	166 989
	или приобретенных периферических кист. Повторные ликворопультирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых					
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера или сообщающегося характера	G91, Q03	G93.0, врожденная или приобретенная хирургическая гидроцефалия окклюзионного лечения или сообщающегося характера. Приобретенные периферические кисты		ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопультирующих систем	239 976
	или приобретенных периферических кист. Повторные ликворопультирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых					

шунтирующие операции
при осложненном
течении заболевания у
детей

16. Микрохирургические G95.1, G95.2; дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессионно-стабилизующее
и эндоскопические G95.8, G95.9; поражение межпозвоноковых дисков стабилизирующее
вмешательства при M42, M43, M46; дисков, суставов и связок эмпирическое с резекцией
поражениях межпозвоночно- M45, M46; позвоночника позвоночных элементов
ночных дисков шейных M48, M50; с формированием грыжи диска, диска, связочных элементов
и грудных отделов M51, M53; деформацией (гипертрофией) сегмента позвоночника
с микстопатией, M92, M93; суставов и связочного аппарата из заднего или переднего
радикуло- и лейропа- M95; G95.1; нестабильности сегмента доступов, с фиксацией
тисей, спондилолистезах G95.7, G95.8; спондилолистезом, имплантата, с использованием
я спилатных стенозах. G95.9, Q76.2 деформацией и стенозом (спондилодеза), погружных
Сложные позвоночного канала и его имплантатов и стабилизи-
декомпрессионно- кармалов рующих систем (ритильных или
стабилизующие деформаций) при помощи динамических) при помощи
и реконструктивные операции при травмах микрооскопа, эндоскопической
и заболсванных техники и малоплазвивного
позвоночника, инструментария
сопровождающим

развитием микстопатии,
с использованием
остеосамонающих
материалов, погружных
и наружных фиксирую-
щих устройств.
Импантация временных

1	2	3	4	5	6	7
	врожденной пневмонии, селсея новорожденной, тяжелой церебральной патологией новорожденного с применением аппаратных методов замещения или подержки витальных функций на основе дилемического инс-трументального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P11.1, P52.1, P52.4, P90.0, P91.2, P91.5	P11.5, новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств		вдольмониторинга традиционная инициентричная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбо-эластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием	P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие по-случаи неполноценности. Крайняя незрелость. «Мягковесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для		инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров, в том числе	529 128

1	2	3	4	5	6	7
	оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и жизнедеятельности условий внешней среды под контролем лабораторного мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований		гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении			
					с возможным выходением доплерографических исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	
					тсраши открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерографической оценки центрального и регионального кровотока	
					неинвазивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови	
					под контролем	
					тромбоэластограммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, истипирование)	
					открытого артериального	

1	2	3	4	5	6	7
		S31,9, S32, S43, S44, S69, S73, S15, S16, S17, S18, S19, S20, S21				резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шей видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радио- частотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фото- динамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
		S09, S10, S11, злокачественные S12, S13, S14, новообразования полости носа, лечение S15, S30, S32 глотки, у функционально неоперабельных больных				хирургическое коагуляция сшунки электро- хирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия

1	2	3	4	5	6	7
						опухоли
						эндоскопическая лазерная
						деструкция злокачественных
						опухолей
						поднарковая эндоскопическая
						фотодинамическая терапия
						опухоли
						эндоскопическая лазерная
						реканализация и устранение
						дыхательной недостаточности
						при стенозирующей опухоли
						горлани
						эндоскопическая ультразвуковая
						деструкция злокачественных
						опухолей
						эндоскопическая комбина-
						ционная операция (электро-
						резекция, аргоноплазменная
						коагуляция и фотодинамическая
						терапия опухоли)
						эндоскопическая
						артериовенозная коагуляция
						опухоли
						эндоскопическая Nd: YAG
						лазерная коагуляция опухоли
						эндоскопическое бужирование
						и баллонная dilatация
						при опухолевом стенозе
						под эндоскопическим контролем
						хирургическое
						лечение
						С15, С16, С18, стенозирующие
						С17, С19, С21, злокачественные
						С20
						повообразовали пищевода,
						желудка, двенадцатиперстной
						кишки, ободочной кишки,
						ректосигмоидного соединения,
						прямой кишки, заднего прохода
						и анального канала

1	2	3	4	5	6	7	
					протоков под видео-эндоскопическим 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 биоплектротерапия		
нерезектабельные злокачественные новообразования и внутрипечелочных желчных протоков			хирургическое лечение печени		чрезкожное чрезпеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем		
злокачественные новообразования желчного протока			хирургическое лечение общего желчного протока		стентирование желчных протоков рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени		
злокачественные новообразования желчного протока			хирургическое лечение общего желчного протока		эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего		

1	2	3	4	5	6	7
			желчного протока в пределах слизистой слоя II		опухоль общего протока	желчного протока
S23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пузыря		хирургическое лечение		чрескожное дренирование с последующим рентгеноскопическим контролем	чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					стентирование протоков	желчных протоков
					рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	под рентгеноскопическим контролем
					внутрипротоковая мячковая терапия	фотолинная терапия под рентгеноскопическим контролем
S24	нераскладные в желчных протоках		опухоль желчных протоков		стентирование желчных протоков	при опухлях желчных протоков
					чрескожное дренирование с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	чрескожное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					стентирование протоков	желчных протоков
					рентгеноскопическим контролем	под рентгеноскопическим контролем
					внутрипротоковая мячковая терапия	фотолинная терапия под рентгеноскопическим контролем

1	2	3	4	5	6	7
S25	перектабильные поджелудочной Злокачественные новообразования поджелудочной с обтурацией протока	опухоль хирургическое железы, лечение	опухоль при поджелудочной железе эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоль вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование при поджелудочной железе эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоль вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	опухоль при поджелудочной железе эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоль вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	опухоль при поджелудочной железе эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоль вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
S34, S33	пемелкоклеточный (центральный (Tis-T1N0Mo)	рак легкого лечение	раший хирургическое легкого лечение	стентирование при поджелудочной железе эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоль вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	опухоль при поджелудочной железе эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоль вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	опухоль при поджелудочной железе эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоль вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

1	2	3	4	5	6	7
					деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					подпарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей бронхов	
					электрорезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
S34, S33	рапилый рак трахеи			хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					подпарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная коагуляция опухоли трахеи	
	стенозирующий рак трахеи, Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)			хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	

1	2	3	4	5	6	7
C50.2, C50.3	C50.9, злокачественные повообразованя	молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия		
C53	злокачественные новообразованя (I - III) Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечениями	шейки матки стадия).	хирургическое лечение	экстирпация без видеоэндоскопической лапароскопической транспозиция яичников селективная эмболизация (химикоэмболизация) маточных артерий	матки придатков	
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразованя in situ	шейки матки эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки		
C54	злокачественные новообразованя in situ - III стадии	эндометрия	хирургическое лечение	гистерорезектомиия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопической влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндо- скопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопической		
C56	злокачественные		хирургическое	лапароскопическая		

1	2	3	4	5	6	7
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной (I - III стадия)			хирургическое лечение желез	селективная и суперселективная эмболизация (химическая) ветвей внутренней подвздошной артерии биозлектротерапия	
S62	злокачественные новообразования (TxN1-2MoS1-3)			хирургическое лечение яичка	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
S60	злокачественные новообразования члена			хирургическое лечение полового члена	множественная фотодинамическая терапия	
S64	злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома			хирургическое лечение почки	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (для) под контролем компьютерной томографии	
S67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия) (T1-T2bNxMo)			хирургическое лечение мочевого пузыря	селективная и суперселективная эмболизация (химическая) почечных сосудов	
	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)			хирургическое лечение мочевого пузыря	интерстициальная фотодинамическая терапия	
	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)			хирургическое лечение мочевого пузыря	селективная и суперселективная эмболизация (химическая)	

1	2	3	4	5	6	7
			ТГ-Т2bNxMo) при массивном кровотоении		внутренней артерии	подкулоупной
S.78	метастатическое легкого	поражение легкого	поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая ассистированная легкого (первичная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая ассистированная легкого (первичная, двусторонняя), лобэктомия с использованием «рука помощи»	резекция повторная, лобэктомия резекция повторная, лобэктомия
S78.1, S38.8, S78.2	S38.4, опухоль плевры. Мезотелиома плевры	поражение плевры	поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная диффузорная мическая терапия под видеоскопическим контролем, под навигацией и контролем с томографией протоплазированной плевральной терапией	установка флуоридина-терапии под видеоскопическим контролем (или) пол комьютерной с дальнейшей протоплазированной фотодинамической терапией
S78.1, S38.8,	S38.4, метастатическое легкого	поражение легкого	поражение легкого	хирургическое лечение	внутриплевральная мическая терапия Бирелектротерапия	фотодинамическая терапия
					видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные интродуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (интертермия, радиочастотная термообласть, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С00.0, С00.2, С00.4, С00.6, С00.9, С01, С03.1, С04.0, С04.8, С05, С06.1, С06.9, С08.0, С08.8, С09.0, С09.9, С10.1, С10.4, С10.9, С11.1, С11.3, С11.9, С13.1, С13.8, С14.0,	С00.1, С00.3, С00.5, С00.8, С02, С03.9, С04.1, С04.9, С06.0, С06.2, С07, С08.1, С08.9, С09.8, С10.0, С10.2, С10.8, С11.0, С11.2, С11.8, С13.0, С13.2, С13.9, С12,	опухоль головы и шеи, хирургическое лечение первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	механическая фотодинамическая с гипертермией биоэлекротерапия 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 гемилосектомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция окологлазной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти, комбинированная с микрохирургической пластикой		

1	2	3	4	5	6	7
					субтотальная резекция желудка	
					с интраоперационной	
					фотодинамической терапией	
					паторекуптивная гастрэктомия	
					с интраоперационной	
					внутрибрюшной	
					гипертермической	
					химиотерапией	
					инторедуктивная проксимальная	
					субтотальная резекция желудка	
					с интраоперационной	
					внутрибрюшной	
					гипертермической	
					химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная	
					субтотальная резекция желудка	
					с интраоперационной	
					внутрибрюшной гипертер-	
					мической химиотерапией	
					циторедуктивные	
					комбинированные операции	
					с радиочастотной термоабляцией	
					метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная	
					дистальная субтотальная	
					резекция желудка	
					расширенно-комбинированная	
					проксимальная субтотальная	
					резекция желудка, в том числе	
					с трансторакальной резекцией	

1	2	3	4	5	6	7
			прямой и соединения с перитонеальной диссеминацией, включая поведомиксому брюшины			
			катка			
			раскосшмондного			
						с расширенной
						лимфаденэктомией,
						субтотальной паритальной
						перитонэктомией, экстирпацией
						большого сальника,
						фотодинамическая терапия
						правосторонняя гемиколэктомия
						с расширенной
						лимфаденэктомией,
						субтотальной паритальной
						перитонэктомией, экстирпацией
						большого сальника,
						с включением гипертермической
						внутрибрюшной химиотерапии
						левосторонняя гемиколэктомия
						с расширенной
						лимфаденэктомией субтотальной
						паритальной перитонэктомией,
						экстирпацией большого
						сальника, фотодинамическая
						терапия
						левосторонняя гемиколэктомия
						с расширенной
						лимфаденэктомией,
						субтотальной паритальной
						перитонэктомией, экстирпацией
						большого сальника,
						с включением гипертермической
						внутрибрюшной химиотерапии
						резекция ситмовидной кистки

	2	3	4	5	6	7
					<p>с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной парасигмальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекции сигмовидной кишки</p> <p>с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной парасигмальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической интраабдоминальной химиотерапии</p> <p>резекции прямой кишки</p> <p>с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной парасигмальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки</p> <p>с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной парасигмальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки</p> <p>с расширенной лимфаденоэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической интраабдоминальной химиотерапией</p>	
			<p>местнораспространенные и метастатические формы лечения</p>		<p>правосторонняя гемиколэктомия</p> <p>с расширенной</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>цервикальных и рецидивных злокачественных новообразований оболочечной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p>		<p>лимфаденоэктомией комбинированная трансто- сторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаден- эктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаден- эктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаден- эктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная браунно-промежностная экстирпация прямой кишки</p>	

1	2	3	4	5	6	7
C20			локализованные среднесампулярного и нижнеампулярного прямой кишки	опухоль хирургическое лечение отдела	нервосберегающие брюшные резекции кишки с прецизионным выде- лением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	внутри- прямой
C22, C23, C24			местнораспространенные дермичные и метастатические опухоль печени	хирургическое лечение	гемиспектомия комбинированная резекция печени с рекон- структивно-пластическим комплементом резекция печени, комбини- рованная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекция печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепал- эктомия с приме-не-нием радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с приме-не- нием радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной	

1	2	3	4	5	6	7
					термооблация	
					изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	
					медленная резекция печени	
					с применением радиочастотной термооблация	
					расширенная правосторонняя гемисплектомия	
					расширенная левосторонняя гемисплектомия	
С34	опухоль легкого (I - III стадия)		хирургическое лечение		комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					радикальная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмоэктомиа с резекцией соседних органов и структур	
					средостения (мышечной стенки пищевода, лимфатический узел, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального узла, боковой стенки трахеи, аденитиса шортля), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная термооблация	

1	2	3	4	5	6	7
						периферической злокачественной опухоли легких»
S37, S38.2, S78.1	S08.1, опухоль молочной железы S38.3, III стадия. Опухоль предлего, лечение заднего средостения метастатическое поражение формы, метастатическое поражение средостения					удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней поллой вены, адвентиции аорты и др.)
S38.4, S45, S78.2	S38.8, опухоль плевры Распространенное поражение плевры, Мезотелиома плевры, Метастатическое поражение плевры		плевры, хирургическое лечение			протонгированная внутриплевральная гипертермическая химиотерапия, фторидинаминовая терапия
S40.0, S40.2, S40.8, S41.2, S41.4, S41.9, S43.5	S40.1, первичные злокачественные новообразования S40.3, новообразования S40.9, в суставах хрящей туловища S41.3, в конечностях Ia-b, IIa-b, S41.8, IVa-b стадия. Метастатические новообразования S79.5, новообразования S43.5, суставов хрящей туловища и конечностей		хирургическое лечение			удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом рассекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессионная ламинэктомия шпонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием
S43, S44	злокачественные новообразования кожи		хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
					микрхирургической техникой	
					широкое иссечение опухоли	
					кожи с реконструктивно-	
					пластическим комплементом	
					расширенное широкое иссечение	
					опухоли	кожи
					с реконструктивно-пластическим	
					замещением дефекта	
					комбинированное	широкое
					иссечение	кожи
					с реконструктивно-пластическим	
					замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли	
					кожи с реконструктивно-	
					пластическим компонентом	
					расширенное (микрхирурги-	
					ческая реконструкция)	
					иссечение опухоли	кожи
					с экстензивной биопсией	
					сигнальных (сторжевых)	
					лимфатических узлов	или
					экстензивная биопсия	
					сигнальных (сторжевых)	
					лимфатических узлов	
					с	резекцией
					последовательного рубца	
S48	местнораспространенные и диссеминированные первичные и рецидивные забрюшинных	хирургическое лечение рецидивных			первичных неорганных забрюшинных	опухолей

1	2	3	4	5	6	7
			неорганных заброшинного пространства местнораспространенные формы и метастатических брюшной полости	опухолей хирургическое лечение	комбинированное удаление рецидивных и метастатических опухолей с применением методов лечения мицеллой частотой термоволнами и др.)	первичных, метастатических стенки физических (фолликулярно- радио- терапий, радио- частотой термоволнами и др.)
S49.1, S49.3, S49.6, S47.2, S47.5, S43.5	S49.2, S49.5, S47.1, S47.3, новообразования чешкой нервной туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадия	злокачественные новообразования железы (0 - IV стадия)	злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	изолитированная гипертермическая химическая консультация	рецидивная регионарная консультация
S50	злокачественные новообразования железы (0 - IV стадия)	злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекция желудка с однооместной пищеварительной системой большой грудной или их комбинацией реконструкция желудка кожно- железистой системой прямой животной	резекция желудка с однооместной пищеварительной системой большой грудной или их комбинацией реконструкция желудка кожно- железистой системой прямой животной

1	2	3	4	5	6	7
						геракологическим 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				радикальная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (менструально-распространенные формы). Злокачественные новообразования (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (ожирение, сахарный диабет и т.д.)	хирургическое лечение				экстирпация матки с тазовой и паравагинальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
C56	злокачественные новообразования (I - IV стадия). Реликты злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение				экстирпация матки с придатками лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
						комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
						лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная

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

	резекция большого сальника с интраперитонеальной фотодина- мической терапией, фотодина- мическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраперитонеальной фотодина- мической терапией, фотодина- мическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразо- ваниях яичников, фотодина- мическая терапия циторедуктивные операции с внутривенной гипертер- мической химиотерапией					
S53, S54, S56, S57.8	злокачественного хирургическое повообразования тела матки, лечение шейки матки и яичников				удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
S60	злокачественные новообразования члена (I - IV стадия)	хирургическое полное лечение			ампутация полового члена, ливу- сктопия подздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия	
S61	локализованные злокачественные	хирургическое лечение			криодеструкция предстательной железы	

1	2	3	4	5	6	7
	новообразования предстательной железы (I - II стадия), Т1-2сN0M0					
С 62	злокачественные новообразования яичка			хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденоэктомия	
С 64	злокачественные новообразования (III - IV стадия)			хирургическое лечение почки	нефрэктомия с тромбэктомией	
	злокачественные новообразования (I - II стадия)			хирургическое лечение почки	криодеструкция стенных новообразований почки	злокачественные новообразования
	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)			хирургическое лечение мочевого пузыря	простатэктомию с лимфаденоэктомией	
С 67	злокачественные новообразования пузыря (I - IV стадия)			хирургическое лечение мочевого пузыря (I - IV стадия)	резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, лазерной или низкочастотным лазерным излучением	
С 74	злокачественные			хирургическое	удаление рецидивной опухоли	

1	2	3	4	5	6	7
	поддерживающей и коррегирующей терапией				послеоперационная химиотерапия с применением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования (II - IV стадии) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с резектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	102 926
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия) (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с резектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях костей	

1	2	3	4	5	6	7
	лимфом, рецидивов S00 - S14, S15 миелолейкоз в фазах и рефрактерных форм - S21, S22, S23 акселерации и бластного криза. лимфопротлиферативных - S26, S30 - Складные опухоли у детей и миелопролиферативных S32, S34, S37, высокого риска: опухоли S38, S39, S40, центральной нервной системы; злокачественный, в том числе S41, S43, S45, ретинобластома, у детей. Комбинированная S46, S47, S48, нейробластома и другие высокоинтенсивная S49, S51 - S58, опухоли периферической и химиотерапия (включая S60, S61, S62, нервной системы, опухоли S63, S64, S65, почки, опухоли S66, S67, S68, опухоли костей, саркомы солидных опухолей, S69, S71, S72, мягких тканей, термипогенные рецидивы S73, S74, S75, опухоли. Рак носоглотки. Другие и рефрактерных форм S76, S77, S78, Меланнома. Другие солидных опухолей S79 у детей				антибактериальной, и другими рибозомой и противовирусной терапией	
23.	Дистапционная лучевая S00 - S14, S15 злокачественные терапия - S17, S18 - новообразование головы и шеи, лечение и радиотерапевтических S22, S23 - S25, трахеи, бронхов, легкого, отделений при S30, S31, S32, S33, пленры, средостения,			терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе PMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр).	74 799

1	2	3	4	5	6	7
	злокачественных новообразованиях	S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S73, S74, S77	S37, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, кишечника, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, желудка, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, аппендикса, мочевого пузыря, надпочечников, почки, молочной железы, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1- 4N любая MO), локализованные и метастазировавшие формы. Вторичное поражение лимфоузлов		Радиклодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация миопени. Ситх[мо]пазация дыхания	
		S51, S52, S53, S54, S55	S53, интразителлярные, интравазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Гр). Радиклодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация миопени	
		S56	злокачественные новообразования яичников.	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
			Локальный репидит, поражение лимфатических узлов после неоднократных полихимиотерапии и невозможности вышлнить хирургическое вмешательство			DMT, IGRT, VMAT, (1-39 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования молочной труб. Локальный рецидив после неоднократных полихимиотерапии и невозможности вышлнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение				конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1-39 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация визуализация мишени

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

визуализация мишени	визуализация	визуализация	визуализация	визуализация	визуализация	визуализация
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	терапевтическое лечебное	злокачественные новообразования печени ткани	злокачественные новообразования головы и шеи, легких, бронхов, легкого, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желудка, пузыря, желелзы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, паппочеч- ников, почки, полового члена, предстательной железы, костей	терпевтическое лечебное	конформная 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. Синхронизация дыхания	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. Синхронизация дыхания
С81, С82, С83, злокачественные С84, С85	С22, С23 - С25, трахеи, С30, С31, С32, щевры, С33, С34, С37, щитовидной С39, С40, С41, железы, С44, С48, С49, тонкой С50, С51, С55, кишки, С60, С61, С64, поджелудочной С67, С68, С73, толстой и С74, С77	С00 - С14, С15 злокачественные С17, С18 - новообразования С22, С23 - С25, трахеи, С30, С31, С32, щевры, С33, С34, С37, щитовидной С39, С40, С41, железы, С44, С48, С49, тонкой С50, С51, С55, кишки, С60, С61, С64, поджелудочной С67, С68, С73, толстой и С74, С77	С00 - С14, С15 злокачественные С17, С18 - новообразования С22, С23 - С25, трахеи, С30, С31, С32, щевры, С33, С34, С37, щитовидной С39, С40, С41, железы, С44, С48, С49, тонкой С50, С51, С55, кишки, С60, С61, С64, поджелудочной С67, С68, С73, толстой и С74, С77	С00 - С14, С15 злокачественные С17, С18 - новообразования С22, С23 - С25, трахеи, С30, С31, С32, щевры, С33, С34, С37, щитовидной С39, С40, С41, железы, С44, С48, С49, тонкой С50, С51, С55, кишки, С60, С61, С64, поджелудочной С67, С68, С73, толстой и С74, С77	С00 - С14, С15 злокачественные С17, С18 - новообразования С22, С23 - С25, трахеи, С30, С31, С32, щевры, С33, С34, С37, щитовидной С39, С40, С41, железы, С44, С48, С49, тонкой С50, С51, С55, кишки, С60, С61, С64, поджелудочной С67, С68, С73, толстой и С74, С77	С00 - С14, С15 злокачественные С17, С18 - новообразования С22, С23 - С25, трахеи, С30, С31, С32, щевры, С33, С34, С37, щитовидной С39, С40, С41, железы, С44, С48, С49, тонкой С50, С51, С55, кишки, С60, С61, С64, поджелудочной С67, С68, С73, толстой и С74, С77

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

C57	злокачественные новообразования труб. Локальный рецидив после исоднократных полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение малочелюстных курсов	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация визуализация мишени	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3 C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования головного мозга, спинного мозга, оболочек	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 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, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования кожи	терапевтическое лечение лимфатической	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие		

1	2	3	4	5	6	7
25.	<p>Дистанционная лучевая терапия</p> <p>в радиотерапевтических отделениях</p> <p>злокачественных новообразованиях</p>	<p>S00 - S14, S15 злокачественные - S17, S18 - новообразования головы и шеи, лечение</p> <p>S22, S23 - C25, гривки, бронхов, легкого, при S30, S31, S32, плевры, средостения, S33, S34, S37, пилорической железы, молочной S39, S40, S41, железы, пищевода, желудка, S44, S48, S49, тонкой кишки, ободочной S50, S51, S55, кишки, желчного пузыря, S60, S61, S64, поджелудочной железы, S67, S68, S73, толстой и прямой кишки, S74, S77</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация, Комьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мышц. Синхронизация дыхания</p>	<p>Объемная визуализация мышц. Синхронизация дыхания</p>	22.5 872
		<p>S51, S52, S53, S54, S55</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
			влагалитла, шейки и тела матки (Г0-4N0-1M0-1), в том числе с мстастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C56	злокачественные новообразования лимфатических узлов после неоднократных полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		злокачественные новообразования лимфатических узлов после лимфатических узлов после неоднократных полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная 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	
C57	злокачественные новообразования мочевых путей. Локальный рецидив после неоднократных полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		злокачественные новообразования мочевых путей после рецидива после неоднократных полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная 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	
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования головного мозга, спинного		Первичные и вторичные злокачественные новообразования головного мозга, спинного	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация.	

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

Мозга, головного мозга

Компьютерно-томографическая
и (или) магнитно-резонансная
томография. 3D - 4D
планирование. Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мышц

конформная дистанционная
лучевая терапия, в том числе
IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр).
Радиомодификация.

Компьютерно-томографическая
и (или) магнитно-резонансная
томография. 3D - 4D
планирование. Фиксирующие
устройства. Объемная
визуализация мышц.
Синхронизация дыхания

С81, С82, С83, злокачественные
С84, С85 первичные лимфоидной ткани

термевитическое лечение

Оториноларингология

26. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

реконструкция структур аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутогенной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, ретропервазией и использованием системы мониторинга лицевого нерва

Н66.1, Н66.2, хронический тубоотит
Q16, Н80.0, гнойный отит среднего уха. Дефекты слуха

Н80.1, Хронический эпитимпанит
Н74.1, Н74.2, антральный и средний отит.
Н74.3, Н90 отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.

Разрыв слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки

118 915

1	2	3	4	5	6	7
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	Меньера. хирургическое лечение исйронит.	слухотучняющие операции с применением имплантата среднего уха	70 847
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная исйротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
			доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоушных слюнных желез и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение носа носа, пазух клиновидной кости	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоскопической эмболизации сосудов микрохирургическими методами	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.2, J38.3, R49.1	стенка гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Паралич голосовых складок	гортани. хирургическое лечение гортани. трахеи. складок	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные	

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

1	2	3	4	5	6	7
	вискозопластика					
	микронназальная					
	интрасклеральная					
	диатермокоагуляция				хирургия	
	микронназальная					
	шлемовый канал					
	испроникающая				глубокая	
	слезостомия с ультразвуковой				фиксация	
	факеммульсификацией				осложненной	катаракты
	с интраоптической интраокулярной				линзы, в том числе	
	с применением лазерной				хирургии	
	реконструкция передней камеры,				криопластика с ультразвуковой	
	фиксация				осложненной	катаракты
	с имплантацией интраокулярной				линзы, в том числе	
	с применением лазерной				хирургии	
	удаление вторичной катаракты				с реконструкцией задней камеры	
	с имплантацией интраокулярной				линзы	
	реконструкция передней камеры				с лазерной	экстракция
	с лазерной				осложненной	катаракты
	с имплантацией интраокулярной					

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

стекловидного тела.
 Диффузные ретинопатии
 взрослых, пролиферативная
 стадия, в том числе
 с осложнением или
 с патологической хрусталика,
 стекловидного тела, вторичной
 глаукомой, макулярным
 отслоком. 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 сублюксомацией
 хрусталика, глаукомой,
 патологией стекловидного тела,
 сетчатки, сосудистой оболочки.
 Осложнения, возникшие
 в результате предшествующих
 оптико-реконструктивных,
 эндovitреальных вмешательств
 у взрослых и детей.
 Экстраспинальная макулярная
 дегенерация, влажная форма,
 в том числе с осложнениями

1	2	3	4	5	6	7
Реконструктивно-пластические и оптические	H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое					при (оцикл, ноэкслерэктомия при
реконструктивные	H04.0 - H04.6, герметические и химические lesions					посттравматической глаукомы
операции при травмах (открытых, закрытых)	H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные областью операции при травмах H11.2, H11.5, глаза и его придаточного					выплатация дренажа при
(открытых, закрытых)	H27.0, H27.1, аппарата, при острой или					посттравматический глаукоме
глаза, его придаточного	H26.0 - H26.9, стабильной фазе при любой					исправление травматического
аппарата, орбиты	H31.3, H40.3, стадии у взрослых и детей					косоглазия с пластикой
	S00.1, S00.2, острые и хронические					экстраокулярных мышц
	S02.30, S02.31, хрусталика, стекловидного					факоэмульсификация травматической
	S02.80, S02.81, тела, офтальмогерпетической,					катаракты с выпавшейся
	S04.0 - S04.5, переломом лба орбиты,					различных
	S05.0 - S05.9, открытой раной века					и интраокулярной линзы
	T26.0 - T26.9, и окологлазничной области,					
	H44.0 - H44.8, вторичной глаукомой,					
	T85.2, энтропионом и трихиазом века,					
	T85.3, T90.4, энтропионом					
	T95.0, T95.8, инфальдом, глизом века,					
	стенном и недостаточностью					
	слезных протоков,					
	деформацией орбиты,					
	эндофтальмом, рубцами					
	конъюнктивы, рубцами					
	в помутнением роговицы,					
	синичевой лейкомой, гнойным					
	эндофтальмитом,					
	дифференциальными состояниями					
	глазного яблока,					
	травматическим косоглазием					
	или в сочетании					

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластические хирургия при их последствиях	S43.1, S69, D31.5, Q10.7, Q11.2	S44.1, S72.3, D31.6, и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (статья T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного зрительного глазодвигательных	инородным телом орбиты вследствие проникновения ранения, несудачным магнитным ипородным телом, несудачным немгнитным инородным телом, осложнениями механического травмирования, связанными с имплантатами и трансплантатами	комбинирован- но лечение глаза	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованных орбиты оперечная реконструкция лензора при новообразованных орбиты топкогловая астигматическая биопсия новообразований глаза и орбиты полосовые танталовых скрепок при новообразованных глаза отражательная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованных глаза	

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

офтальмологического
обследования под общей
анестезией

врожденной и
вторичной
глаукомой

30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (порочах развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.2, H27.0, H33.2 - H35.1, H40.4, H43.1, H49.9, Q10.1, Q10.7, Q12.0, Q12.3, Q12.8, Q13.3, Q13.8, Q14.1, Q15.0, H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	H26.1, врожденные H26.4, хрусталика, переднего сегмента H33.0, глаза, врожденная - 33.5, ослепленная и вторичная H40.3, катаракта, кератоконус, кисты H40.5, радужной оболочки, H43.3, пиларного тела и перелесей Q10.0, камеры глаза, катобама Q10.4 - радужки, врожденное Q11.1, помутнение роговицы, другие Q12.1, порока развития роговицы Q12.4, без осложнения Q13.0, или осложненные анатомией Q13.4, роговицы, стекловидного тела, Q14.0, частичной атрофией Q14.3, зрительного нерва, H02.0 - Врожденные аномалии заднего H04.5, сегмента глаза (врожденная H05.3, H11.2 аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнения)	аномалии хирургическое исечение врожденная оболочка, кисты оболочка, тела и перелесей камеры рождения роговицы, другие роговичи, осложнений анатомией атрофией нерва, заднего глаза (врожденная сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, аномалия оболочки осложнений анатомией сетчатки, атрофией нерва).	управление врожденного шлоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление тосонлизии с пластикой экстраокулярных мышц	91 940
-----	---	---	--	--	--	--------

1	2	3	4	5	6	7	
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химотермических лекарственных препаратов	Б83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка или кофраксем эффективности с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно- биологических диагностики, определений контрастных микроэлементов и биохимических жидкостей, комплекса методов визуализации	лучшие фармацевтические препараты	№6 546
		К90.0, К90.8, К90.9,	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное с применением	лучшие фармацевтические препараты	

Целлюлоза

K63.8, E73,
E74.3

пятистатических лекарственных препаратов, частичного или полного центрального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации

H73.5

болезнь Гоше I и III типа, герпетическое протекающая с поражением печени жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы в (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики

M34

Поликомпонентное иммунодепрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных

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

32. Поликомпонентное лечение последствий нефритов, тубулопатий, стероидрезистентной и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной (или) симптоматической терапии N04, N07, N25 нефрогический синдром тералептическое лечение иммуносупрессивное с примесным циклоспорином А и (или) микрофенолатов или стероидзависимый, сопровождающийся острым синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, тералептическое лечение в том числе последовательное лечение нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений 127.8, кардиомиопатии: 130.0, дилатационная 131.0, кардиомиопатия, миокардитов, перикардитов, эндокардитов 133.0, 133.9, рескриктивные 134.0, 134.2, кардиомиопатия; 135.1, 135.2, кардиомиопатии; 103 045
33. Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов 127.0, 130.0, 131.0, 133.0, 134.0, 135.1, 135.2, кардиомиопатии: лечение в миокарде и нарушении нейровегетативной регуляции с применением блокаторов ангиотензинов, диуретиков, дигиталики
34. Поликомпонентное лечение последствий нефрита, тубулопатий, стероидрезистентной и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной (или) симптоматической терапии N04, N07, N25 нефрогический синдром тералептическое лечение иммуносупрессивное с примесным циклоспорином А и (или) микрофенолатов или стероидзависимый, сопровождающийся острым синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, тералептическое лечение в том числе последовательное лечение нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений 127.8, кардиомиопатии: 130.0, дилатационная 131.0, кардиомиопатия, миокардитов, перикардитов, эндокардитов 133.0, 133.9, рескриктивные 134.0, 134.2, кардиомиопатия; 135.1, 135.2, кардиомиопатии; 103 045

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

недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалии развития коронарных сосудов

34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперлипидемия с наследственным системным аутоиммунным мониторингом глюкозы и помповых десгаторов инсулина E10, E13, E14, G13, G14, диабет новорожденных. терапевтическое лечение 179 412

Приобретенный аутоиммунный лечение

инсулинзависимый сахарный диабет, диабетический нефроз

Сахарный диабет с осложнениями (аутоиммунная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность,

эпифеопадия, кардиомиопатия, остеопорозпатия).

Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие); врожденный гиперинсулинизм

Ревматология

35. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением гелио-инженерных биологических лекарственных препаратов M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M45, M32, к

влияющее терапевтическое лечение заболевания лечение с применением гелио-инженерных биологических лекарственных препаратов лабораторной диагностики

137 968

1	2	3	4	5	6	7
препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов	МЗ4, М07.2	терапии				
с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системным воспалительными ревматическими заболеваниями					с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых и магнитно-резонансной томографии	
					с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии	

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

Сердечно-сосудистая хирургия

36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	I21.0, нестабильная стенокардия, хирургическое лечение острого и повторного инфаркта миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	васкуляризация	163 507
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.1, I21.3, I21.9, I22	стенокардия, хирургическое лечение повторного инфаркта миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	васкуляризация	190 322
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.1, I21.3, I21.9, I22	стенокардия, хирургическое лечение острого и повторного инфаркта миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	васкуляризация	217 100
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании	I20.0, I21.9, I22	стенокардия, хирургическое лечение острого и повторного инфаркта миокарда (без подъема сегмента ST	баллонная с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	васкуляризация	121 748

1	2	3	4	5	6	7
	нии со стентированием при ишемической болезни сердца		электрокардиограммы)			
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I22	I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без перенесенного инфаркта миокарда) ST сегмента электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148 617
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.9, I22	I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без перенесенного инфаркта миокарда) ST сегмента электрокардиограммы)	стенокардия, хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187 359
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	Ишемическая болезнь сердца со стентированием коронарных артерий	сердца хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в сосуд (сосуды)	158 728
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция парашей	I44.1, I45.2, I45.6,	I44.2, пароксизмальные и постоянные нарушения проводимости сердца, I45.3, ритма и проводимости сердца, I46.0, различное	хирургическое лечение	имплантация вазодилататора	146 352

1	2	3	4	5	6	7
	ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибрилятора у взрослых	I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	I47.1, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
44.	Эндоксультурная, хирургическая коррекция нарушения ритма без имплантации кардиовертера-дефибрилятора у детей	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	нарушения проводимости сердца, гелеза, суправентрикулярной проводимости и атриоventрикулярной блокады, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация искусственного водителя ритма	273 477
45.	Эндовакулярная, хирургическая коррекция нарушения ритма без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	I44.1, I45.2, I45.6, I47.0, I47.2, I48, I49.5, Q24.6	нарушения проводимости сердца, гелеза, суправентрикулярной проводимости и атриоventрикулярной блокады, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация искусственного водителя ритма	214 545
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аутокоронарного	I20, I21, I22, I24.0	болезнь сердца со значительным коронарным стенозом	хирургическое лечение	аутокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	367 300

1	2	3	4	5	6	7
	инкурирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии		ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией I или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями			
			Торакальная хирургия			
47.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 I37	первичная гипертензия стеноз клапана аортной артерии	лесточная хирургическое лечение легочной хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	150 900
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видео торакоскопическая резекция при осложненной эмфиземе	
48	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика легкого гигантских	233 458
49.	Реконструктивные	B67, D16, D18,	и деформация	хирургическое	восстановление высоты тела	140 733
			Травматология и ортопедия			

1	2	3	4	5	6	7
и декомпрессионные M88 операции при травмах и позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебролизиса с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента	M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	(интродукционный позвонок их доброкачественным лавообразованием неосредств венно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	перелом) лечение вследствие поражения доброкачественным лавообразованием неосредств венно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	перелом) лечение вследствие поражения доброкачественным лавообразованием неосредств венно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	позвонок и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatible материалов под интраоперационной флюороскопией	
и (стелекзмембраноптих материалов с применением и наружных фиксирующих устройств	M43, M46, M50, M53, M93, M95, Q76.2	M43, M46, M50, M53, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилитом сегмента, деформацией и стенозом позвоночного канала и его кармалов	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилитом сегмента, деформацией и стенозом позвоночного канала и его кармалов	восстановление и функции диска путем декомпрессионной нуклеолластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	формы диска путем пункционной декомпрессионной нуклеолластики с обязательной интраоперационной флюороскопией
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,	M00, M03.0, M17	M01, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	нарушение хирургическое сустава лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными методами фиксации и остеосинтеза	

1	2	3	4	5	6	7
	наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, комбинированной плавнати	M21.9, Q78, G11.4, G80.9, S80.2	Q66, любой M86, и том числе многоуровневые G12.1, и сопровождающиеся укороченными, S80.1, плем конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализация, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со связочным синдромом		трансформации корригирующие костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M95.8, Q65.1, Q65.4, M16.2, M92	M91, дисплазии, аномалии развития, хирургическое Q65.0, последствия травм крупных суставов Q65.3, M16.3, M92		реструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей	

1	2	3	4	5	6	7
					с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	M24.6		анкилоз крупного сустава в полном положении	хирургическое лечение	корректирующие операции с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	остеотомии имплантатами внешней фиксации
50.	Реконструктивные и деконпрессивные операции при грыжах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остео-замещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	и A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S23, S32.0, S33, S34, T09, T85, T91, M80, M82, M85, M87, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков (разрыв) дисков и позвоночника, межпозвонковых дисков и позвонка, деформация позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	позвонков, хирургическое (разрыв) лечение дисков и позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника или имплантатами	285 391
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно внутри- и межсуставные переломы и ложные суставы	сросшиеся хирургическое лечение	имплантация сустава	147 549

1	2	3	4	5	6	7
		<p>М16.2 М16.3 деформирующей в сочетании с дисплазией локтевой системы</p>		<p>артроз хирургическое лечение</p>		

1	2	3	4	5	6	7
мочевых путей, Q62.7, C67, Врожденный уретро- рецидивитатилло N82.1, N82.8, гидронефроз. Врожденный мочеточников, в частности N82.0, N32.2, мегауретер. Врожденное мочевых путей N33.8 уретроцеле, в том числе при с использованием удвоении почки, Врожденный аутономичных локутов, Врожденно-мочеточниковый коррекцию рефлюкс. Опухоль мочевого урогенитальных свищей пузыря. Урогенитальный свищ, остаточный, рецидивизирующий					уретропластическом при рецидивных формах уретрогидронефроза уретроплевизиомостомия у детей эндокринологическое бужирование и склерозирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией визуализирующим по Митрофанову у детей с нейротоническим мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аутотранспозиционная цистопластика досдавления уретры с использованием рассектурированного свободного лоскута уретропластика локутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища желчных протоков (фистулопластика)	

1	2	3	4	5	6	7
	в одномоментным пластическим устране- нием образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования					
	Реконструктивно- пластические, микрхирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9 D16.4, D16.5 T90.2	новообразование слюнной с распространением в прилегающие области доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	увеличение новообразования железы лечение распространением уваление с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансаплантатов на сосудистой ноже и челюстно-лицевых протезов устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
57.	Терапевтическое лечение сахарного	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный с постоперационным	лечение, включая персонализированную терапию		195 844
				Эндокринология		

1	2	3	4	5	6	7
диабета и его сосудистых осложнений (нефропатия, нейропатия, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	Е10.2, Е10.4, Е10.5, Е10.7, Е11.2, Е11.4, Е11.5, Е11.7	диабет 1 и 2 типа терранцическое с поражением почек, лечение неврологических нарушениями, нарушениями периферического кровообращения в множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	синдромальные, моногенные формы сахарного диабета		сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	
58. Комплексное лечение тяжелых АКП-синдрома	Е24.3, Е24.9	эктопический АКП - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	эктопический АКП - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим эндокринологическим исследованием тканей удаленной опухоли	хирургическое лечение гиперкортицизма с применением двухсторонней адреналэктомии, применением апаалогов соматостатина	107 040
		лечение форм АКП-синдрома	Иценко-Кушнелла синдром	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с применением двухсторонней адреналэктомии, применением апаалогов соматостатина	
			неустойчивый	лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с применением двухсторонней адреналэктомии, применением апаалогов соматостатина	
					прологированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансирование которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федерального государственного учреждения 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

1	2	3	4	5	6	7
Номер групп по ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель оказания	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания желелзы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	211 386
----	--	---------------	---------------------	-----------------------	---	---------

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах печени, операции на сосудах системы воротной вены, стентирование и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, заболелания, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, протоков, воротной вены, Q26.5, I85.0	D13.4, заболелания, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, протоков, воротной вены, Q26.5, I85.0	вроджденные хирургическое лечение желчных протоков, Новообразовалия желчных протоков, Новообразовалия желчного пузыря, Ипшазия печени, вызванная эхинококком	вроджденные хирургическое лечение желчных протоков, Новообразовалия желчных протоков, Новообразовалия желчного пузыря, Ипшазия печени, вызванная эхинококком	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемипепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикосноностомия портокавальное шунтирование. Операции ангиопортальной разобщения. Трансъюгулярное внутривепеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемипепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикосноностомия портокавальное шунтирование. Операции ангиопортальной разобщения. Трансъюгулярное внутривепеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, K62.8, N81.6, K62.8	L05.9, K62.3, K62.8, N81.6, K62.8	пресакральная кишка	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным комбинированным доступом с удалением колчика, и том числе с пластикой свишского отверстия полпослойным доступом степки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением колчика, и том числе с пластикой свишского отверстия полпослойным доступом степки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
опущение мыши тазового дна хирургическое с вышщением органаи малюго лечения тазв						

1	2	3	4	5	6	7
анастомозов внутриутробные перешивание баллонная градиен и хирургические лечения	Q33.0, Q62, Q03. Q05	Q36.2, хирургического Q64.2, в виде пункционных методик Q79.0, с	лечения методик возможностью (гидронефроз ложек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада градиен при диафрагмальной грыже, коагуляция клеточковой хориоангиомы и оперативное спинно-мозговой на открытой матке	лечения методик возможностью (гидронефроз ложек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада градиен при диафрагмальной грыже, коагуляция клеточковой тератомы, хориоангиомы лечения спинно-мозговой грыжи на открытой матке	с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада градиен при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хориоангиомы и оперативное лечение спинно- мозговой грыжи на открытой матке	
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое риспрозрачных форм гигантских гелиталий, органов и других органов полости с лапароскопического и доступ	N80	паружий инфракративная с в забрюшинного органов и малого таза	эндометриоз, хирургическое форма лечения консервативное процесс пространства брюшной полости и малого таза	иссечение инфальтративного в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеотника, или мочевого с одномоментной доразрезного органа с использо- ванием лапароскопического доступа		

1	2	3	4	5	6	7
Хирургическое органосохраняющее легкие пороков развития гипспалий и мочеиспускательной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго- стоматоπλαстику; ретроградную гистерорезектоскопию, операции мышечным доступом с лапароскопической жестянной, реструктурирующей вагиналици использованием синтетических имплантатов, кольпотомии	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 агнезией и аплазией шейки матки. Врожденные репродуктивные и урострогагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клатры. Врожденные аномалии пульвы с атипическим расположением почечных органов	аномалии хирургическое лечение в том числе	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, вагинальным и абдоминальным доступом и их комбинацией		
врожденное отсутствие вагиналици, рудиментарное влагалище при удвоении матки и вагиналици		отсутствие замкнутое влагалища, вагиналици	комбинированное лечение	коррекция пороков развития вагиналици методом комплексного кольпотомии с применением реструктурирующе-пластических операций		
железистой псевдогермафродитизм неопределенность пола		железистой псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	гормональной терапии феминизирующая парулих половых органов и формирование вагиналици с использованием лапароскопического доступа		

1	2	3	4	5	6	7
с робототехники	используящем Q56.4, Q97.3, E34.5, E30.9	Q96.3, возраст, Q99.0, эндометриоз, E30.0, ненная форма в патологический процесс	наружный распространением процессе			
		E30.9	крово-маточных связей, сосудов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела шейки матки, в том числе удвоенным шейкой матки, с другой маткой, с агенезией нижней шейки; с врожденным ретро- вaginальным свищом, урогенинальным синусом, врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы, атрофическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища, Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Наркиты опущением			

1	2	3	4	5	6	7
			и выделением гиниталий в сочетании со стрессовым подержанием мочи. Интрауральная субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опухоль я выделение гиниталий у женщин репродуктивного возраста			
			Гематология			
7.	Комплексное лечение, включающая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию; хирургические методы при апластических язвах, апластических цитомегалических и интолицических синдромах, парушелях козьменного	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, хирургическое лечение удерживаемых геморагических явлений. Гемолитическая анемия патология гемостаза, комбинация-резистентная к стандартной нос лечения, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморагическими явлениями	проведение хирургических у больных с тяжелой геморагическим синдромом комплексное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоциты комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная	различных чисел с тяжелым геморагическим синдромом консервативное лечение, иммуносупрессивную терапию антител, рекомбинантных препаратов тромбоциты консервативное лечение, в том числе программная терапия	341 166
		D61.3	рефрактерная анемия и рецидивное лечение заболеваний			

1	2	3	4	5	6	7
и терапия	лимфосупрессивную		прогрессивная заболевания			
10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз кишечника, лечение Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника		межкишечный (бок-в-бок или конц-в-конц или конц-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистентией	анастомоз 379 526
	Хирургические лечение диафрагмальной грыжи, гастроэнтерит и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торакоскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная хирургическое грыжа. Омфалоцеле. лечение Гастроэнтерит		пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции	
	Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торакоскопические	D18, D20.0, D21.5	гератома. Объемные хирургическое образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации		удаление крестцово-кончиковой грыжи, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндоскопической техники	

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

аутогипертонии, в том числе на микрососудистых ангиомозах, или доскутами на постоянной или временно-питательной ножке

Неврология (психоресабилитация)

12. Нейрореабилитация после S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60-I69
 перенесенной инсульта S06.5, S06.7, кровообращения и черепно-мозговой травмы S06.8, S06.9, после острой травмы, состояний при нарушении мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценок функциональных нарушений по модифицированной шкале Ролкина 3 степени
- реабилитационный комплекс с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей
- тренинг
- 480.326

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с павиационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

1	2	3	4	5	6	7
			новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации			интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
		D18.0, Q28.3	кавернома ангиома) функциональное значимых зон головного мозга	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злока- чественных (первичных и добро- качественных) и доброкачест- венных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фаллякса, пахиаст мозжечка, а также внутренней желудочковой локализации		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, и вторичные) и добро- качественные ново- образования оболочек головного мозга парааггитальной локали- зации с вовлечением синусов, фаллякса, пахиаст мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	злокачественные (первичные и доброкачественные) новообразования оболочек головного мозга парааггитальной локали- зации с вовлечением синусов, фаллякса, пахиаст мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические		S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного	хирургическое лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

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

вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазм, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрячерепных новообразованиях	при глиомах, невриномах и нейрофибромах, в том числе внутрячерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гаммартоз				эндоскопическое удаление опухоли
при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, энцифалидных) церебральных злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гаммартозе	S75.3, D35.2, D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		гипофиз, краниофарингиомы, лечение		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства	S31		злoкачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

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

череп

S41.0, S44.4, S79.5, D16.4, S90.2	S43.4, злокачественные (первичные и вторичные) опухоли S79.4, и S49.0, и D48.0, новообразования C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) опухоли лечение доброкачественные костей череп и лицевого скелета, прорастающие в полость череп	хирургическое лечение	эмболизация сосудов опухоли при помощи вливаемых материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов однослойное удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи вливаемых материалов и (или) микроэмболов эндоконическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	7
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эмболизация сосудов опухоли при помощи вливаемых материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	7
D10.6, D21.0	D10.9, доброкачественные новообразования полости рта и мягких тканей головы, лица	хирургическое лечение	хирургическое лечение	эмболизация сосудов опухоли при помощи вливаемых материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	7

1	2	3	4	5	6	7
			и шеи, прорастающие в основании черепа			при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позволочного столба, крестца и копчика при условии операции	S41.2, S70.1, S72.1, S79.4, S90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5, D42.1	S41.4, S72.0, S72.8, S79.5, S90.2, D16.6, D18.0, D33.4, D36.1, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) опухоли доброкачественные новообразования позвоночного столба, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейромиелией,	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
						проведение электростимуляции с применением маневренного

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

M42, M45, M48, M51, M92, M95, G95.2, G95.9, Q76.2	M43, межпозвонковых M46, суставов и M50, позвоночника M53, с формированием M93, диска, грыжи G95.1, (гипертрофией) сужавшей G95.8, и связочного G95.9, Q76.2 аппарата, нестабильностью сегмента, слонци-полиостеом, деформацией и позвопочного стенозом и его карманов	дисков, лечебные связок грыжи деформацией сужавшей аппарата, сегмента, капала	позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или встрельного доступа, с фиксации позвоночника, с использованием костной пластики (спондилломера), погружных имплантов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилломера), погружных имплантов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента
G95.1, G95.8, A18.0, S12.1, S13,	G95.7, переломы G95.9, повреждения S12.0, межпозвонковых S13, и связок	позвонков, хирургическое (разрыв) лечение дисков позвоночника,	

1	2	3	4	5	6	7
		S14, S19, деформации S22.0, S22.1, столба S23, S24, его врожденной S32.0, S32.1, или патологий S33, S34, T08, заболелавший T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	позвоночного вследствие патологии перенесенных		позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилотеза), погружных имплантатов двух- и многоступенно реконструктивное вмешательство с одно- или многоразовой вертебролюмбальной путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилотеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
14.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с примене- нием адгезивных клеевых	160, 161, 162	артериальная в условиях или артериовенозная мальформация мозга в условиях острого	аневризма разрыва лечения	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	421 807

1	2	3	4	5	6	7	
композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии головного и спинного мозга, кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутри- желудочковых гематомах	и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния артериальная аневризма хирургическое головного мозга вне стадии лечения разрыва				пункционная внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	аспирация	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение			
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные аневризмы сонной артерии. Наследственная	хирургическое лечение головного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы			

1	2	3	4	5	6	7
			геморагическая телеангиэктазия (болезнь Рейно - Ослера - Вебера)			
		S83.9, S85.1, артериовенозные D10.6, D10.9, мальформации, D18.0 - D18.1, гемангиомы, D21.0, D35.5 - гемангиобластомы, D38.7, D38.0, ангиофибромы, Q85.8, Q28.8 параангиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое аппломы, лечение		опловаскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микрососудов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) опловаскулярное вмешательство с прорывом гематэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрхирургические вмешательства с интра- операционным нейрофизио- логическим мониторингом микрхирургические с интра- операционной реинфузией крови	
	Имплантиция временных электродов постростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная рязотомия, для лечения	G20, G21, G24, болезнь Паркинсона G25.0, G25.2, и вторичный паркинсонизм, лечение G80, G95.0, деформирующая дистония, G95.1, G95.8 церебральный паралич и ресепционный тремор	хирургическое лечение мышечная дистония, паралич и болевые двигательные нарушения как опцефалопатий различного		стереотаксическая деструкция подкорковых структур	

1	2	3	4	5	6	7
эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий головного мозга	169.8, M96. гипеза пролезов, черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, долейетний медуллярных вмешательствах и цисте(ур)	M96. гипеза пролезов, T90.5, T91.3	(отологических последствий, последний черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, долейетний медуллярных вмешательствах и цисте(ур))	хирургическое лечение	селективная и селективная лорзальная стереотаксически подкорковых структур	истеротомия
S31.8, S40.1 - симптоматическая эпилепсия	Q04.4, Q04.3, (медикаментозно-резистентная)				с использованием операционного физиологического контроля	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов
					картированием мозги на основе инвазивной стимуляции	внутри-нейро-
					эпидуральных и мониторингования	электролов
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных	электролов
					для нейрофизиологического мониторинга	присоединения

1	2	3	4	5	6	7
15.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсосмких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T88.8	Я гигантские дефекты и деформации свода черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета	хирургическое лечение	микрхирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсосмких имплантатов	225 792
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрапспалтатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения и синдром фантома конечности с болью, невропатией радикулярной	хирургическое лечение	пневролиз и трансплатация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эндуральных электродов с применением малоннвазивного инструментария под нейроразизиационным контролем стереотаксической деструкция подкорковых структур	

1	2	3	4	5	6	7
и периферических нервов	S156, T14.4	S157, последствия травматических и хирургическое	других пораженный периферических и сплетений с туннельными и компрессионно-кпемическими невропатиями	и хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под операционным физиологическим эндоскопическим контролем комбинированное применение интравенальных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	интра-нейро-
		S47, D36.1, злокачественные D48.2, D48.7 и доброкачественные опухоли периферических и сплетений	хирургическое лечение нервов и сплетений		микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервов стволов ауто-трансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и периральных кистах	S91, Q03	S93.0, врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные периральные кисты	или хирургическое лечение		эндоскопическая внутрикулюстомия для III желудочка мозга эндоскопическая фенес трация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулостомия стереотаксическая установка интражелудочковых стентов	

1	2	3	4	5	6	7
	и спинного мозга, богатокровоснабжаемых отделов и головного мозга					
		167.1	артериальная мозговая разрыва	алевризма хирургическое лечение	и стентов	ресурсосемкое комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсосемкое эндоскопическое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроцирралей (5 и более койлов) и стентов	ресурсосемкое комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуговые артериовенозные фистулы и спинного мозга, каротидно-кавернозные	артериовенозные хирургические лечение	ресурсосемкое эндоскопическое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроцирралей	ресурсосемкое эндоскопическое вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроцирралей, стентов
			ложные внутримозговые кровоизлияния	аневризмы		
			внутримозговые кровоизлияния	аневризмы		
			наследственная геморагическая телеангиэктазия (болезнь Рен, (в - Ослера - Вебера)			
		D18.0, D21.0, D35.6,	артериовенозные мальформации, гемангиомы, телеангиэктазия	хирургическое лечение	ресурсосемкое эндоскопическое вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроцирралей, стентов	ресурсосемкое эндоскопическое вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроцирралей, стентов

1	2	3	4	5	6	7
	Q28.8		ангиофибромы и параназальные полости головы, шеи и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		композиции, и стентов	микроцирралей
	I66		окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы крапивообразных церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
18.	в том числе G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	в том числе Паркинсона болезнь и вторичный паркинсонизм, леченые деформирующая дистония, периферийных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замела для постоянного и спинного мозга. периферических нервов	Паркинсона хирургическое лечение мышечная дистония, паралич и эссенциальный тремор болевые хирургическое лечение нарушения как энцефалопатий различного происхождения (онкологические процессы, черепно-мозговой травмы, нарушения кровообращения		имплантации. в том числе стероидаксетическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замела имплантация, в том числе стероидаксетическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замела имплантация для хронического введения препаратов в спинномозговую жидкость и их замела	1 494 022

1	2	3	4	5	6	7
			по ишемическому или коронарному типу, деминиелизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия малярийских вмешательств и процедур)			
G31.8			симптоматическая эпилепсия хирургическое (резистентная к лечению лечение лекарственными препаратами)		имплантация, в том числе стереотаксическая, интратекальная и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов	
G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8						на постоянных источниках тока для ретикулярной и модуляторной биопотенциалов и их замены
M50, M51.0 - пораженная межпозвоночных хирургическое M51.3, M51.8 - дисков шейных и грудных отделов M51.9 - отделов с миелотомией, радикулярно- и нейромиелимией						имплантация, в том числе стереотаксическая, интратекальная и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замены
G50 - G53, пораженная G54.0 - 54.4, сплетения и G54.6, G54.8, корешков, синдром G54.9, G56, конечности с G57, T14.4, невропатией T91, T92, T93 радикулопатией			плечевого хирургическое и шейных лечение фантома с болью, или		эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
G56, G57, пораженная T14.4, T91, и других T92, T93 периферических			травматических хирургическое поражений лечение нервов		имплантация и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов	

1	2	3	4	5	6	7
					инфузия в глазную артерию химикопрепарата как органосохраняющего ретинобластомы у детей эндокринологическое элекрохирургическое опухоли	резекция удаление
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 II	хирургическое лечение	лицензия, лечение			
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение			видеососцирированная одномоментная и пластика с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	резекция пищевода
C16	пачальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение			лапароскопическая резекция желудка, в том числе с исследованием лимфатических узлов	парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием лимфатических узлов
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение			лапароскопическая субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки	дистальная резекция желудка резекция тонкой панкреато- дуоденальная резекция

1	2	3	4	5	6	7
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные злокачественных новообразований долины ободочной кишки. Карциномы опухоли червеобразного отростка	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные злокачественных новообразований долины ободочной кишки	формы хирургического лечения правой кишки. опухоли	лапароскопически-ассистированная (правосторонняя гемиколэктомия) лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.5, C18.6	локализованные злокачественных новообразований долины ободочной кишки	C18.5, C18.6	локализованные злокачественных новообразований долины ободочной кишки	формы хирургического лечения левой кишки	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные злокачественных новообразований сигмовидной и ректосигмовидного отдела	C18.7, C19	локализованные злокачественных новообразований сигмовидной и ректосигмовидного отдела	формы хирургического лечения кишки	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки в расширенной лимфаденэктомией	
C20, C21	рапидные злокачественных новообразований кишки локализованные злокачественных новообразований кишки	C20, C21	рапидные злокачественных новообразований кишки	формы хирургического лечения прямой кишки	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки трансназальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	
					лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	

1	2	3	4	5	6	7
					с	формированием
					то. с использованием резервуара	тазового
					первосберегающая	резекция
					лапароскопически-ассистированная	резекция прямой кишки
					брюшно-промежуточная	экстирпация прямой кишки, в том
					числе с применением	лапароскопических технологий
					видеоэндоскопическая	атипичная
					резекция печени	внутривидеоэндоскопическая
					фотодинамическая	терапия
					под рентгеноскопическим	контролем
С22,	С78.7, первичные и метастатические	хирургическое	лечение			
С24.0	злокачественные новообразования печени	хирургическое	лечение			
	новообразования желчного протока	печени	и внутрипеченочных желчных протоков			
	злокачественные новообразования желчного протока	общего	лечения			
	злокачественные новообразования желчного протока	в пределах	слизистого слоя T1			
	злокачественные новообразования желчных протоков	желчных	лечения			

1	2	3	4	5	6	7	
					и стенированные пунктирного близколегистивного пунта при опухолевых стенках желчевыводящих путей комбинированное итерьерлиопо- радиологическое и эндо- скопическое формирование и стенирование пунктирного близколегистивного пунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых степозах желчевыводящих путей		эндоскопическое электро- хирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая резекция и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
S33, S34	немелкоклеточный центральный рак (Tis-T1N0-M0)		ранний хирургическое легкого лечение				
S33, S34	ранний рак гортани		хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
					и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	удаление
					эндоскопическое	удаление
					электрохирургическое	удаление
					опухоли трахеи	
				хирургическое	эндоскопическая комбинационная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
			трахеи.			
			Стенотизирующий перитрахеальный рак легкого (T2-4NхMх)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинационная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическая резекция/лизис и эндотрипсия трахеи как этап комбинированного лечения	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	
S34				ранние формы хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
			злокачественных опухолей			
			легкого (I - II стадия)			
S37, S38.1, S38.2, S38.3			опухоль вилочковой железы (I - II стадия), переднего, среднего (начальные формы), поражение средостения	хирургическое лечение заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	удаление
			поражение средостения			
			пораженные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
S48.0			забрюшинного пространства	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	

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

(первичные и рецидивные)

C50.2, C50.9	C50.3, злокачественные новообразования железы Ia, Ib, Ша стадии	хирургическое лечение молочной железы	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракаваальной, циркулярной, забрюшинной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия), Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение шейки матки	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение эндометрия	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транслозией яичников
C54, C55	местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечениям	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение яичников	расширенная лимфаденэктомия
C61	локализованные и метастатические новообразования предстательной железы	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая эмболизация (химическая) маточных артерий

1	2	3	4	5	6	7
			I стадии (T1 и T2cNxMo)	хирургическое	лапароскопическая резекция почки	
S64			злокачественные новообразования (I - III стадия), нефробластома	почечное лечение		
S64			локализованные злокачественные новообразования (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, лимфаденэктомия	
S66, S65			(T1 и T2NxMo-M1) злокачественные новообразования мочеочника, почечной лоханки (I - II стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия	
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)	саркома	лапароскопическая цистэктомия	
			злокачественные новообразования пузыря (I стадия) (T1NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая цистэктомия	
S74			злокачественные новообразования надпочечника	почечное лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и термией	
S38.4, S38.8, опухоль			плевры	хирургическое лечение	лапароскопическая адrenaлэктомия	
			S38.8, опухоль	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление	

1	2	3	4	5	6	7
		S45.0	Распространенное поражение легкого плевры. Мезотелеома плевры			опухоль плевры видеогоракоскопическая плеврэктомия
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S06.0, S06.1, S06.2, S06.8, S06.9, S08.0, S08.8, S09.0, S09.8, S10.0, S10.2, S10.4, S10.9, S11.1, S11.3, S11.9, S13.0, S13.2,	головы и шеи, хирургическое и радиационное, леченые опухоли и рецидивные опухоли метастатические опухоли центральной периферий системы			экзентерация орбиты экзентерация орбиты с сохранением век экзентерация орбиты удаление опухоли орбиты темпоральной доступом удаление опухоли орбиты транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с резекцией носовых пазух удаление орбиты реконструкция стенок глазницы лианика верхнего века реструктивно-пластическим комплексом ротоскопии, комбинированная с реконструктивно-пластическим комплексом фармакологическая с реконструктивно-пластическим
						257 990

1	2	3	4	5	6	7
					ларингофарингозофактомия с реконструкцией висцеральными доскутами	
					резекция твердого неба с микрохирургической пластикой	
					резекция гортани с реконструкцией носоместом имплантата или бионической реконструкцией	
					ларингофарингоэктомия с бионической реконструкцией	
					ларингофарингоэктомия с микро- сосудистой реконструкцией	
					резекция лицевой челюсти с микрохирургической пластикой	
					резекция ротоглотки, комбинированная с микро- хирургической реконструкцией тырсоцэктомия	
					с микрохирургической пластикой	
					резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	
					лимфаднектомия шейная	
					расширенная с ангиопластикой	
					резекция черепно-глазнично- лицевого комлекса	
					с микрохирургической пластикой	
					иссечение лобовозвращающих мягких тканей с микрохирургической пластикой	

1	2	3	4	5	6	7
						<p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганных опухолей с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганных опухолей с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганных опухолей с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного слуха с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микроосудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микроосудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p>

1	2	3	4	5	6	7
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода				ларингэктомия с пластикой оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочным стволем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных образований двенадцатиперстной и толстой кишки	хирургическое лечение			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической рваскуляризированной трансплантата олигоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотокоагуляцией и пластикой пищевода	резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция толстой кишки с интраоперационной

1	2	3	4	5	6	7
						а также пластикой мочевого пузыря
S20	локализованные средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	опухоли хирургическое лечение				сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
S22, S23, S24, S78.7	мезенхимальные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение				анатомическая резекция печени правосторонняя гемипатэктомия левосторонняя гемипатэктомия медианная резекция печени
S25	резектабельные поджелудочной железы	опухоли хирургическое лечение				двухэтапная резекция печени панкреато-дуоденальная резекция пилорусберегающая панкреато- дуоденальная резекция средняя резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилорусобсervingая панкреато- дуоденальная резекция расширенно-комбинированная средняя резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия

1	2	3	4	5	6	7
						билатеральную медиастинальную лимфаденопатию
						лоб-, билоб-, инеямоэктония
						с медиастинальной лимфаденопатией и интра-операционной фотодинамической терапией
S37,	S08.1,	опухоль вилочковой железы	хирургическое			удаление опухоли
S38.2,	S38.3,	III стадия, опухоль переднего, лечение заднего	средостения,			с интраоперационной фотодинамической терапией
S78.1		местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения				
S38.4,	S38.8,	опухоль	плевры.	хирургическое		плеврэктомия
S45,	S78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.	поражение плевры.	лечение		плеврэктомия
		Метастатическое поражение плевры	поражение плевры			с гемиперикардиэктомией, резекцией диафрагмы
						тотальная плеврэктомия
						или плеврэктомия
						с интраоперационной фотодинамической терапией,
						гипертермической химиотерапией
S39.8,	S41.3,	опухоль грудной (мягких тканей, грудины, ключицы)	стенки грудной			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями
S49.3			ребер, лечение			удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной

1	2	3	4	5	6	7
					стенки ауто-, аллоимплантатами, перемещаемыми, биоплаженерными лоскутами	
					удаление опухоли грудной стенки с акзартикуляцией ребер, клипиды и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, артерию и вены и др.)	
					резекция	кости
S40.0,	S40.1, первичные злокачественные хирургическое				с	микрохирургической
S40.2,	S40.2, новообразование	костей	леченые		реконструкцией	
S40.8,	S40.9, в суставах хрящевой туловища				резекция	грудной
S41.2,	S41.3, в конечностях Ia-b, Ia-b,				с	микрохирургической
S41.4,	S41.8, Ia-b стадии, Метастатические				реконструкцией	
S41.9,	S79.5, новообразование	костей,			удаление	злокачественного
S43.5	суставных хрящей туловища и конечностей				новообразования	кости
					с	микрохирургической
					реконструкцией нерва	
					стабилизирующие	операции
					на позвоночнике	передних
					доступом	
					резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция	лопатки
					с	реконструктивно-пластическим
					компонентом	
					экстирпация	ребра
					с	реконструктивно-пластическим

1	2	3	4	5	6	7	
					лошкожная мастэктомия с пластикой в сетчатом имплантатом мастэктомия расширенная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки варьянтами лоскутов	радикальная с одномоментной эндотрогезом радикальная молифицированная закрытием дефекта различными кожно-мышечных	
					расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	нульэктомия расширенная с двухсторонней расширенной полважно-паховой лимфаденэктомией и инфра- операционной фотодинамической терапией	
					вувлэктомия сторожевых и расширенной лимфаденэктомией вувлэктомия с подважно-паховой лимфаденэктомией	с определением лимфоузлов расширенной лимфаденэктомией с двухсторонней подважно-паховой	
					удаление с реконструктивно-пластическим компонентом	опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление с резекцией смежных органов, пахово-бедренной	влагалища органов, пахово-бедренной	
					удаление с резекцией смежных органов, пахово-бедренной	влагалища органов, пахово-бедренной	

1	2	3	4	5	6	7
C53			злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	лимфаденоэктомией радикальная трахеэктомия радикальная виллапилла трахеэктомиа с видеоскопической лазерной лимфаденоэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденоэктомией, резекцией смежных органов	абдоминальная
C54			злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненными соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденоэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденоэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервноберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденоэктомией экстирпация матки с транслоктией яичников и тазовой	

1	2	3	4	5	6	7
			(II - III стадия) (T1c-2b-N0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия) (T1-2c-N0M0) злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки злокачественные новообразования (III - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с диспластикой	
S64			злокачественные новообразования почек почек (III - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с диспластикой	нефрэктомия забрюшинной нефрэктомия
			злокачественные новообразования почек (I - III стадия) (T1a-13a-NxM0)	хирургическое лечение	радикальная с расширенной лимфаденэктомией радикальная с резекцией соседних органов удаление рецдивной почки с лимфаденэктомией	нефрэктомия забрюшинной нефрэктомия нефрэктомия удаление рецдивной опухоли расширенной лимфаденэктомией
S67			злокачественные новообразования почечного лоханки (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецдивной опухоли соседних органов	удаление рецдивной опухоли соседних органов
S74			злокачественные новообразования почечного лоханки (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецдивной опухоли соседних органов	удаление рецдивной опухоли соседних органов

1	2	3	4	5	6	7
			T3-4N1M0, T1-4N2M0}			
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведенных генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	химиотерапия таргетных лекарственных препаратов после проведенных исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
			Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с последующим применением таргетных препаратов после проведенных генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	лечение курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведенных 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 применением таргетных препаратов после проведенных генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	лечение курсом химиотерапии с применением таргетных препаратов после проведенных исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
S40, S41.2, S41.3, S41.8, S41.9			вторичные злокачественные образования костей (первичные в суставах, хрящах, туловища и конечностей)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим химиотерапевтическим вмешательством	химиотерапия или хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			Шб - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим химиотерапевтическим вмешательством	лечение курсом химиотерапии с последующим химиотерапевтическим вмешательством в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5	6	7
			Па-б, III, IV стадии			
C48			местнораспространенные и метастатические первичных и рецидивных неорганных абдоминального происхождения	комбинированные формы нос лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50			первичные злокачественные новообразования молочной железы (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 молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная послеоперационная с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			метастатические и рецидивные злокачественные образования молочной железы, предполагающие лечение на одном из этапов хирургического метода	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			местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54			злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия 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 химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62			редкие злокачественные новообразования яичника	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			местнораспространенные и метастатические злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			злокачественные новообразования яичка (I - III стадия) (I1-4N1-3M0-1)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия с проведением вмешательства в течение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

1	2	3	4	5	6	7
S64	злокачественные посообразопия IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	почка	комбинирован- ное лечение	комбинирован- ное лечение	послеоперационная терапия с хирургического вмешательства в лечении одной локализации или предоперационная послеоперационная с проведением хирургической вмешательства в лечении одной локализации	лекарственная проведением ампелателства или химиотерапия хирургической лечение одной локализации
S65, S66, S67	местнораспространенные урологические качественные образования (T3-4N0M0) при планировании сохраняющей операции	простата	комбинирован- ное лечение	комбинирован- ное лечение	послеоперационная терапия с хирургического вмешательства в лечении одной локализации или предоперационная послеоперационная с проведением хирургической вмешательства в лечении одной локализации	лекарственная проведением ампелателства или химиотерапия хирургической лечение одной локализации
S00, S01, S02, S03, S04, S05, S09, S10, S11, S30, S31, S41.0, S41.1, S49.0, S69.2, S69.4, S69.6	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, саркома Юинга, саркома мягких тканей, хондросаркома, меланомная гистиоцитоза, ретинобластома)	опухоль Юинга, саркомы мягких тканей, саркома, фиброзная	комбинирован- ное лечение	комбинирован- ное лечение	послеоперационная терапия с хирургического вмешательства в лечении одной локализации или предоперационная послеоперационная с проведением хирургической вмешательства в лечении одной локализации	лекарственная проведением ампелателства или химиотерапия хирургической лечение одной локализации

1	2	3	4	5	6	7
C71	опухоль центральной нервной системы у детей			комбинированное лечение	преоперационная постоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства и лечение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства и лечение одной госпитализации
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянной мониторинга в стационарных условиях	
C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования гортани, локализованные у детей (опухоль щитовидной железы, надпочечника, печени, яичка, яичника, неорганные злокачественные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программы лечения			комбинированное лечение	преоперационная постоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства и лечение одной госпитализации	или химиотерапия хирургического вмешательства и лечение одной госпитализации
					комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянной	

1	2	3	4	5	6	7
	новообразований с олигометастатическим поражением внутренних органов		легкого, пищевода, желудка тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анимального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, пиловидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, голубого мозга и других отделов центральной нервной системы, вилочковой железы и других эндокринных желез, периферических мюжественных локализаций.		резонансная томография. 3D - 4D плапиролание. Флюксирюупие устройство. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.	
24.	Радионуклидная терапия в радиотерапевтических отделениях	лучевая С50, С61, С73, С64, С79	мюжественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки,	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	311 449

1	2	3	4	5	6	7
			щитовидной железы (радиоiodодегатиный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болезненным синдромом			
		S22, S78,7	первичные и метастатические злокачественные новообразования внутрисеченочных протоков, общего протока, в том числе у соматически-ограниченных пациентов	лечебные терапевтические	сочетание радионуклидной и локальной лучевой терапии эмболизация с локальной радионуклидной терапией	системной терапии
25.	Контактная терапия при раке предстательной железы	S61	злокачественные новообразования предстательной (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканальная с использованием источников ионизирующего излучения	лучевая терапия постоянных
26.	Комплексная и химиотерапия эмпельомную ос грях высокозлокачественных лимфом,	S81 - S90, S91.0, S91.5, S91.9, S93, S94.0, S94.2 - S94.7, S95, S96.9, S00 -	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, и резистентные формы других лимфопрониферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазе	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение лекарственных препаратов с поддержкой факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных,	355 090
						457 261

1	2	3	4	5	6	7
			клеточной и тромбocyтeмии в миелофиброзе). Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.		иммуномодулирующих лекарственных препаратов (в том числе иммунопрепаратов вакциноотерапия клетками лимфоцитами и др.), цитотоксическими ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
					высокотемпературная поддержка аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
27.	Эндопротезирование, резекции, реконструкция сустава, костя с применением эндопротезов онкологических разрывных и при заболеваниях, поражающих	S40.0, S40.2, S41.2, S41.4	опухоли двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоль семейства Юинга, хондросаркома, злокачественная гистиоцитоза, мягких тканей	опорно-хирургическое аппарат лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей сегментарная с эндопротезированием резекция берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости	1 897 887

1	2	3	4	5	6	7
опорно-двигательный аппарат у детей	сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплюсна сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхней плечевой пояса с эндопротезированием экзостазы костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экзостазы бедренной кости с тотальным эндопротезированием резидопротезирование 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					
28.	Эндопротезирование, реконструкция сустава, реконструкция кости при осужденных	С12, С13, С14, С14, С32.1 - С32.3, С32.8, С32.9, С33, С41.1,	черепно-челюстной хирургическое лечение		костей черепа, верхней конечности, эндопротезирование сустава	1 018 116

1	2	3	4	5	6	7
	заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	S41.2, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S44.1 - S44.4, S49.1 - S49.3, S69			с изготовлением литографической и пресс-формы	стерео-модели
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S41.2, S41.4, S41.9, S49.5	первичные опухоли длинных хирургическое Ia-б, IIa-б, IVa, лоспис IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых		резекция большой берцовой косты сегментарная эндопротезированием резекция костей сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхней конечности с эндопротезированием поясничной с эндопротезированием поясничной с эндопротезированием плечевого с эндопротезированием экстирпация бедренной с тотальным эндопротезированием резекция грудинной	кости голени кости кости кости

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

с эндопротезированием
удаление тела позвонка
с эндопротезированием
удаление позвонка
с эндопротезированием
и фиксацией

340) 930

29. Хирургическое лечение С06.2, С09.0, опухоли головы и шеи (Т1-2, хирургическое лечение
злокачественных С09.1, С09.8, N3-4), рецидив
новообразований, С09.9, С10.0 -
в том числе у детей, С10.4, С11.0 -
с использованием С11.3, С11.8,
робототехники С11.9, С12,
С13.0 - С13.2,
С13.8, С13.9,
С14.0 - С14.2,
С15.0, С30.0,
С31.0 - С31.3,
С31.8, С31.9,
С32.0 - С32.3,
С32.8, С32.9

роботассистированное удаление
опухолей головы и шеи
роботассистированные резекции
щитовидной железы
роботассистированная
тиреоидэктомия
роботассистированная
регазоная
лимфаденэктомия
роботассистированная
лимфаденэктомия
роботассистированное удаление
лимфатических узлов и клетчатки
передней верхней средостенной
роботассистированное удаление
опухолей полости носа
и придаточных пазух носа
роботассистированная
эндоларингеальная резекция
роботассистированное удаление
опухолей полости рта
роботассистированное удаление
опухолей глотки

1	2	3	4	5	6	7
						роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы плоскоклеточных и железистых опухолей желудка	хирургическое лечение				роботассистированная лапароскопическая резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки
C17	начальные и локализованные формы новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение				
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение				роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная сигмовидная кишка роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение				
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение				
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение				роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной

1	2	3	4	5	6	7
S22	резектабельные и метастатические печени	первичные опухоли	хирургическое лечение	лимфаденэктомией роботассистированный атомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемилепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемилепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемилепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемилепатэктомия роботассистированная резекция печени		
S23	локализованные эктопических образований желчного пузыря	формы ново- образования опухоли желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холцистэктомия		
S24	резектабельные внепеченочных протоков	опухоли желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная резекция роботассистированная дистальная резекция расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая дистальная резекция	панкреато- панкреато- резекция панкреато- панкреато- резекция панкреато- резекция с расширенной лимфаденэктомией	
S25	резектабельные поджелудочной железы	опухоли железы	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная резекция роботассистированная дистальная резекция роботассистированная панкреато- резекция с расширенной лимфаденэктомией		

1	2	3	4	5	6	7
S34			жалгие злокачественных новообразований I стадии	формы хирургического лечения легкого	роботассистированная молочная железа роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфоаденоэктомией роботассистированная медиальная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия	пальпаторная гистология дистальная железы расширенная лимфоаденоэктомия
S37, S38.1			опухоль I Опухоль средостенная формы) злокачественные новообразования Ia стадии	железы стадии. лечение первичные (начальные формы) хирургическое лечение шейки матки	роботассистированное удаление опухоли средостения хирургическое лечение шейки матки	удаление опухоли средостения
S53			злокачественные новообразования (Ia2 - Ib стадия) злокачественные новообразования (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение шейки матки хирургическое лечение шейки матки	роботассистированная раккальманна экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков роботассистированная раккальманна роботассистированная расширенная экстирпация роботассистированная расширенная экстирпация матки с трапециозисом матки	пальпаторная гистология придатков трапециозисом

1	2	3	4	5	6	7
С54	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	эндометрия	хирургическое лечение	роботассистированная матка с придатками	трашепозитивия эндометрия
	злокачественные новообразования (Ia - Ib стадия)					
	злокачественные новообразования (Ib - III стадия)					
С56	злокачественные новообразования I стадии			хирургическое лечение	эндометрия	роботассистированная матка с придатками и тазовой лимфаденоэктомией
С61	локализованный предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M10)	рак простаты		хирургическое лечение	простатэктомия	роботассистированная простатэктомия с использованием робототехники

1	2	3	4	5	6	7
			I стадии (T1a-T1bN0M0)		роботассистированная нефрэктомия	
S62			злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
S67			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
S78			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
30.	Протонная терапия, в том числе детям	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, S71.0, S71.7, S72.0, S73, S74, S75.3, S77.0, S77.1, S77.2, S77.5, S79.3 - S79.5	злокачественные новообразования и шеи, трахея, бронхов, легкого, плевры, средостения, пищеводной железы, молочной железы, пищевода, желудка, толстой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, мочевого пузыря, надпочечников, полового члена, предстательной железы и мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и метастатические злокачественные новообразования почки	герметическое лечение головы	протонная терапия, в том числе IMRT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная томография. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишеней	2 553 293

1	2	3	4	5	6	7
				(П1-ЭНОМО), локализованные и местнораспространенные формы		
31.	Иммунотерапия лейкозов	острых С91.0	лимфобластный лейкоз у взрослых, и том числе ретикулярный, включающий минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия лимфобластного биспецифическими конъюгированными моноклональными антителами	острого лейкоза 4 382 835
32.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	С92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая терапия острого лейкоза ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1 516 375
33.	Реконструктивные операции на слухаппарате среднего уха	П66.1, Q16, H80.0, H80.1, H80.2, H80.9	Хронический средний отит, средний атралный отит, другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушения слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз пеуточешный. Колдуктная	хирургическое лечение	тимпанопластика с санариумом вмешательства, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутогенной	136 671

1	2	3	4	5	6	7
			и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, врожденный овальный окно, облитерирующий		в аллопных трансплантатов, в том числе металлических слуходополняющие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение И81.0 болезни Мельера и других нарушений вестибулярной функции			болезнь Мельера хирургическое при неэффективности лечения консервативной терапией		эрозирования элдолимфатических пространств влугрентного уха с применением микрохирургической и лупековой техники	
Хирургическое лечение D10.6, D14.0, доброкачественное новообразование носоглотки. Лечение доброкачественных новообразований околоносовых оснований и среднего уха.			Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразований с применением эндоскопической, палатинотомной техники. эндоскопической амбулатории сосудов микрохирургии и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-пластические вмешательства функции гортани и трахеи		I38.6, D14.1, D14.2, I38.0	стенная гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларингоспиралоэластика при доброкачественных новообразованных гортани, параличе мышечных складок и гортани, стенозе гортани операции по респирации и заместительной функциональной	

1	2	3	4	5	6	7
доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствии	орбиты, врожденные пороки развития орбиты без ослаблений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмоинфекцией				орбитотомия доступами трансултимлярная в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией новообразованных глаза криодеслрукция новообразованных глаза мгустеция с пластикой культи и радиокагуляцией сканей орбиты при новообразованых глаза эксплтерация с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местных тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованых глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованных глаза иридосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза иридоникиклерэктомия с иридопластикой, экстракасулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованых глаза	различными

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

иридоплексиохорисклерэктомия,
в том числе с иридопластикой,
при новообразованиях глаза
реконструктивно-пластические
операции переднего и заднего
отделов глаза и его придаточного
аппарата
орбитотомия с энуклеацией
и пластикой культи
контуриная пластика орбиты
экцизия новообразования
конъюнктивы и роговицы
с послойной керато-
конъюнктивальной пластикой
брахитерапия при ново-
образованиях придаточного
аппарата глаза
регенеротерапия при
зрительных новообразованиях
вск

122 900

36. Реконструктивно-
пластические и оптико-
реконструктивные
операции при травмах
(открытых, закрытых)
глаза, его придаточного
аппарата, орбиты
H02.0 - H02.5, травма глаза и глазницы, хирургическое
H04.0 - H04.6, термические и химические поражения
H05.0 - H05.5, ожоги, ограниченные
H11.2, H21.5, областью глаза и его
H27.0, H27.1, придаточного аппарата, при
H26.0 - H26.9, острой или стабильной фазе
H31.3, H40.3, при любой стадии у взрослых
S00.1, и детей со следующими

и/или: большая глаукома
взростом с удалением
люксированного хрусталика
вытеснения имия с имплантацией
интраокулярной линзы, в том числе
с лазерным витриоллизом
дискулярное удаление
инородного тела с люкционной

1	2	3	4	5	6	7
						операции на глазах, в том числе с хривавой тарзorafисой
						реконструкция слезотводящих путей
						трансплантация амниотической мембраны
						контурирование века орбиты
						опухлевание (двизсерация) глаза с пластикой культии орбитальным имплантатом
						устранение посттравматического птоза верхнего века
						дilatация слезных притоков эквивалентами
						лакриохисториностомия наружным доступом
						вторичная имплантация интраокулярной линзы
						с реконструкцией передней камеры, в том числе с диспзией лазером и форминой катаракты
						реконструкция передней камеры с передней интраокулярной
						с удалением траматической катаракты, в том числе
						с имплантацией интраокулярной линзы
						удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей

1	2	3	4	5	6	7

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

с репозицией интраокулярной линзы
укрепление бельма, удаление ретропрозрачной пленки при кератопролезыровании

Комплексное лечение Н16.0, Н17.0 - язва роговицы острая, комбинированная
болезней роговицы, Н17.9, Н18.0 - стромальная или нос лечение
включая оптико-Н18.9 перфорирующая у взрослых
и лазерную хирургию, и детей, осложненная
интенсивное лечение и лимонном, эндотелиальным, тазовой
консервативное лечение хрусталика. Рубцы
язвы роговицы и помутнения роговицы,
другие болезни роговицы
(буллезная кератопатия,
дегенерация, последствия
дистрофии роговицы,
кератоконус) у взрослых
и детей вне зависимости
от осложнений

автоматизированная послойная
кератопластика с использованием
фемтосекундного лазера или
кератома, в том числе
с ретроплатанной эластичной
интраокулярной линзы, при
различных болезнях роговицы
пневматизированная послойная
кератопластика
имплантация интрастромальных
сегментов с помощью
фемтосекундного лазера
при болезнях роговицы
эксимерлазерная коррекция
посттравматического астигматизма
эксимерлазерная
фототермоабляционная кератэктомия
при язвах роговицы
эксимерлазерная
фототермоабляционная кератэктомия
рубуцов и помутнений роговицы
сквозная рсконсруктивная
кератопластика
сквозная кератопластика

1	2	3	4	5	6	7
					транслантиция мембраны	целесоветовой
					трансплантиция мембраны	амниотической
					последняя кератопластика	перечная
					кератопротезирование	
					кератоластикка	последняя
					ротационная или обаясная	
					кератоластикка инвертная	последняя
					интеселевнос	консервативнос
					лечение язвы роговицы	
					микровизивны	вitrektomia,
					в том числе с лещеэктомией, имплантацией	вitrektomia,
					линзы, мембранолингом,	интраокулярной
					швартэктомией.	швартэктомией.
					ретиэктомией, эндотампопадой	швартэктомией.
					перфторгалогенная соедине- ниями, силиконовым маслом,	швартэктомией
					эндотелескоагуляцией сетчатки	швартэктомией
					реконструкция передней камеры	швартэктомией
					с лещеэктомией, в том числе	швартэктомией
					с витреэктомией, швартэктомией	швартэктомией
					модифицированная	швартэктомией
					синусрабекулэктомия	швартэктомией
					эписклеральное круговое и (или)	швартэктомией
					локальное пломбирование, в том	швартэктомией
					ретролентальная фиброплазия хирургическое (ретинопатия недоопешных) лечение	швартэктомией
					у детей, активной фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или	швартэктомией
					осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	швартэктомией
					глазодвигательных мышц, вращательной и вторичной глазодвигательной	швартэктомией
					Хирургическое и (или) N35.2 лазерное лечение	швартэктомией
					ретролентальной	швартэктомией
					фиброплазии (ретинопатия недоопешных), в том числе с применением	швартэктомией
					комплексного офтальмологического	швартэктомией
					обследования под общей анестезией	швартэктомией

37.	Транспульгарная, микроинвазивная лазерная и чешуйчатая рескоинструктивная эндолитреальная лазерная хирургия	E10, H25.0 - H25.9, оптика- H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	E11, сочетанная патология глаза взрослых и детей	хирургическое лечение	транспульгарная лазеркоагуляция рожонструктивная с ультразвуковой эмульсификацией катаракты с интракамулярной линзой	панретинальная лазеркоагуляция передней камеры с ультразвуковой эмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интракамулярной линзы	147 428
	патологии сетеза		различного	шизис и ретинальные кисты, ретино- руптургия	в сетезе и заднего полюса), Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное отслойкой ретинны, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением	лазерная криодорсопластика лазерная интреошвартология лазерные комбинированные операции на структурах передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
				макулы и заднего полюса), Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное отслойкой ретинны, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением	в том числе с лентектомией, имплантацией интракамулярной линзы, мембранопилином, швартэктомией, швыротомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки		
				макулы и заднего полюса), Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное отслойкой ретинны, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением	интравитреальное интробитора шпигелета микровидаивная ретиния		

1	2	3	4	5	6	7
			с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная субинкапсулярной глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих опико-реконструктивных, эндотриевых и/или интравитаальных у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		вitraальной полости, в том числе с ленисактомией, имплантацией электичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартзактомией, пвартотомией, ретиотомией, эндотриевидной нефторорганическими соединениями, салниколовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и лазерное	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 - Н33.5, Н40.3, Н45.1,	врожденные, хрусталика, сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, катарактокопус, кисты	аномалии хрусталика, переднего лепелле, врожденная, вторичная	хирургические	эписклеральное и (или) локальное илтомбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	круговое

1	2	3	4	5	6	7
лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, заднего и переднего сегментов хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н40.4, Н43.1, Н49.9, Q10.1, Q10.7, Q10.8, Q12.3, Q12.8, Q13.3, Q13.8, Q14.1, Q15.0, Н02.5, Н05.3, Н11.2	Н40.5, рудужной оболочки, цилиарного тела и передней гиал. камеры Q10.4 - рудужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или патологией роговицы, стекловидного тела, атрофией нерва. Q14.3, зрительного аппарата - Врожденные пороки развития сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный олоз, отсутствие или агнезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией	оболочки, цилиарного тела и передней гиал. камеры Q10.4 - рудужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или патологией роговицы, стекловидного тела, атрофией нерва. Врожденные пороки развития сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный олоз, отсутствие или агнезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией		локальных в сочетании с витректомией, в том числе с левсектомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолизисом, шварт-эктомией, пиларэктомией, ретино-томией, эндотимнонадой перфторо-градическим соединением, силито-ловым маслом, эндотелазер-комбуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией астигматичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с левсектомией, в том числе с витректомией, швартэктомией микронизированная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы катарактальная лазеркоагуляция сетчатки	

1	2	3	4	5	6	7
			роговицы. Врожденные			микровизуальная выростомия,
			болезни мышц глаза.			в том числе с лентектомией,
			нарушение содружественного			имплантацией интраокулярной
			движения глаза			линзы, мембраноолинном,
						швартзтомией, швартзтомией,
						ретинотомией, эндотампоной
						перифероргантическим соедине-
						нием, силиконовым маслом,
						эндолазеркоагуляцией отчатки
						дволазерная циклофото-
						коагуляция, в том числе
						с коагуляцией сосудов
						улитские силиконового масла
						(другого высокомолекулярного
						соединения) из нитреальной
						поздсти с введенных расширляю-
						щегося газа и (или) воздуха, в том
						числе эндолазеркоагуляцией
						сетчатки
						реконструктивно-пластические
						операции на экстраокулярных
						мышцах или веках или слезных
						пузях при пороках развития
						модифицированная синустрабе-
						кулэктомия, в том числе с задней
						третичной склеры
						имплантация эластичной
						интраокулярной линзы в афакиг-
						ный глаз с реконструкцией задней
						камеры, в том числе

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

с витректомией
 пластика культи орбитальным
 имплантатом с реконструкцией
 устье вторичной катаракты
 с реконструкцией задней камеры,
 в том числе с имплантацией
 интраокулярной линзы
 микроинвазивная катарактомия,
 в том числе с витректомией
 ла афакичною (артифактичною)
 глазу
 удаление инвазивного
 хрусталика, в том числе
 с витректомией, имплантацией
 различных моделей эластичной
 интраокулярной линзы
 резекция интраокулярной линзы
 с витректомией
 контурная пластика орбиты
 пластика конъюнктивальных
 сводов
 левовитректомиа подвывинутую
 хрусталика, в том числе
 с имплантацией интраокулярной
 линзы
 лазерная кератексия (создание
 искусственного зрачка)
 лазерная прилдокератексия
 лазерная витреоретинотомия

1	2	3	4	5	6	7
<p>исследований язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакокинетических хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химioterпевтических, гемно-витаминовых биологических лекарственных препаратов и методов эспериментальной детоксикации</p>	<p>(или) с формированием осложнений (стенды, свищи)</p>				<p>воспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммуно- депрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, био- химических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологических методов, в также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографией, компьютерной томографией)</p>	<p>лечение с применением гормональных, биологических и лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно- биологических и морфологических методов диагностики, а также</p>
<p>Е74.0</p>		<p>гликогеновая (I и III с формированием фиброза)</p>				

1	2	3	4	5	6	7
						комплекс методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией)
K51	неспецифический колит, рецидивирующее с рецидивом склерозирующей и (или) с осложнениями (кровотечения)	язвенный колит, непрерывно рецидивирующее с рецидивом склерозирующей и (или) с осложнениями (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	полноклеточное лечение с применением восполняемых лекарственных препаратов, иммунодепрессантов, в том числе биологических препаратов, под контролем эффективности терапии с применением иммунологических, молекулярно-биохимических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографией)	лечение
B18.0, B18.2, B18.9, K73.9	хронический гепатит с высокой активностью и фиброзом печени и реактивностью	вирусный гепатит с умеренной степенью активности и (или) фиброзом	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	полноклеточное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды	лечение

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

к проводимой лекарственной
терапии. Аутоиммунный
гепатит

в цитостатики; гепатопротекторы
и компоненты крови, в том числе
с применением экстракорпоральных
методов детоксикации под
контролем показателей
гуморального и клеточного
иммунитета, биохимических
(включая параметры гемостаза),
иммуноцитохимических,
молекулярно-генетических
методов, а также методов
визуализации (эндоскопических,
ультразвуковой диагностики
с Доплерографией,
фиброэластографии
и количественной оценки
парушей структуры печени)
лечени, магнитно-резонансной
томографии, компьютерной
томография)
политомплетное лечение
с применением гормональных
и (или) иммуномодулирующих,
противовирусных лекарственных
препаратов, генно-инженерных
стимуляторов гемопоэза,
в том числе с применением
экстракорпоральных методов
детоксикации под контролем
комплексных иммунологических,

К.74.6

цирроз печени, активное терапевтическое
лечение с развитием
коллатерального
кровообращения

1	2	3	4	5	6	7
	коррекции экстракорпоральных методов очищения крови					
	и					
		М30, М31, М32	системная красная волчанка, термическое узелковый полиартериит лечение и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению		диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, синтиграфию, рентгенденситометрию) иммунодепрессивное лечение с применением тепло-и-лечебных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		М08	хронический артрит с высокой степенью активности процесса и (или) резистентностью к проводимому		обычно монотерапия иммунодепрессивными с применением тепло-и-лечебных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>лекарственному лечению</p>			<p>металлами и иммунодепрессантов контролем и интратрумек галльных методика, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиометоды сканирование</p>
<p>Поликомпонентное лечение E84 кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>			<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с дыхательной недостаточностью и сниженной респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>кистозный терапевтическое лечение с химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) тепло-и-лжелезных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физioterapia, кинезотерапия и механотерапия) с учетом реальности патологического процесса, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-</p>		

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

инженерных биологических
лекарственных препаратов
под контролем микро-
биологического мониторинга, а также
лабораторных и инструментальных
методов, включая ультразвуковые
исследования с доплерографией
сосудов печени, фибро-
эластографию и количественную
оценку нарушенной структуры
паренхимы печени, биохимические,
цитохимические (мониторирование
содержания палкратической
кислоты, витаминов), лучевые
методы (в том числе
альтернативные) и радио-
изотопные сканирование

Полнокомплексное лечение D80, D81.0, иммунодефициты терапевтическое лечение
включая D81.1, D81.2, с преимущественной целью врожденных иммунодефицитов
иммунодефицитов D82, D83, D84 недостаточностью антител, с применением химио-
с терапевтических и иммуно-
химioterпевтических препаратов, под контролем молекулярно-
генетических, иммунологических
и цитологических методов
исследования

Полнокомплексное лечение D80, D81.0, иммунодефициты терапевтическое лечение
включая D81.1, D81.2, с преимущественной целью врожденных иммунодефицитов
иммунодефицитов D82, D83, D84 недостаточностью антител, с применением химио-
с терапевтических и иммуно-
химioterпевтических препаратов, под контролем молекулярно-
генетических, иммунологических
и цитологических методов
исследования

1	2	3	4	5	6	7
	обследования		иммуноглобулина иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуно- глобулинемией. Преходящая типогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным лимфаденозом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В- клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	М, М, антител уровнем или Преходящая детей. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным лимфаденозом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В- клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	поликомпонентное иммунодефицитное нефротического и стероидзависимого дрезистентного с	лечение и стероид- зависимого синдрома селективных
		Поликомпонентное лечение №04, №07, №25 наследственных нефритов, тубулопатий, стероидзависимого и стероидзависимого нефротических синдромов	нефротический синдром эпителии варианта, врожденный, резистентный к	поликомпонентное иммунодефицитное нефротического стероидзависимого дрезистентного с	лечение и стероид- зависимого синдрома селективных	

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

с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и доплерографическим исследованием

и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеками синдромам, постоянным или транзиторным парезом сфинктера почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических показателей и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, терапевтическое лечение при в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных

1	2	3	4	5	6	7
			и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами.		биологических препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	лекарственных контролем инструментальных включая
			Наследственные и приобретенные врожденная глухота, нарушения слуха, нарушения зрения и слуха, неврологическими расстройствами.		поликомпонентное лечение	лечение
			нарушениям почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием диализа и других селективных методов коррекции лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	риск прогредиентных заболеваний почечной недостаточности с использованием диализа и других селективных методов коррекции лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики
42.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80,	терпевтическое лечение		поликомпонентное	229 650

1	2	3	4	5	6	7
нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, миелохондривальных энцефаломиелиитов с прямыми химioterалепитических, гено-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G81.1, G82.4	парулиями, перинатальное поражение центральной нервной системы и сто последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеяный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжкими двигательными нарушениями. Митохондриальное энцефаломиелиит с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией	включая повреждение системы последствия. частыми или прогрессирующей рассеяный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжкими двигательными нарушениями. Митохондриальное энцефаломиелиит с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной	лизирующих и мито-хондривальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и гено-инженерными лекарственными препаратами, плазменные комплексы иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, методы ультразвуковые и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных врожденных, дегенеративных и демиелинизационных и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы метаболизм кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов	6	7

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

исследования, определения уровня
сывороточных и тканевых маркеров
активности патологического
процесса
комплексное лечение тяжелых
двигательных нарушений
при спастических формах детского
церебрального паралича,
врожденных, включая
перинатальные, нейро-
дегенеративных, периферических
и демиелинизирующих
заболеваний с применением
методов физиотерапии (в том числе
сочетанных методик крио-
электростимуляцией, лазером,
стимуляционных токов в движении,
основанных на принципе
биологической обратной связи),
кинезотерапии, механотерапии
и (или) ботулинотерапии
под контролем комплекса
нейровизуализационных и нейро-
функциональных методов
обследования

43. Лечение сахарного диабета E10.2, E10.3, сахарный диабет 1 типа в терапевтическое применение систем непрерывного
у детей с использованием E10.4, E10.5, детского возраста, лечение подкожного введения инсулина
систем непрерывного E10.6, E10.7, сопряженной с высокой с функцией автоматической
введения инсулина с E10.8, E10.9 на базе инсулина гликемии в обстановки подачи инсулина при

499 431

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

гибридной обратной связью

виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

гипогликемии и возможностью проведения мониторинга в контроле проводимого действия у пациента с сахарным диабетом применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической остановки подачи инсулина по гипогликемии и возможность проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

44. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной ишемии

I20.1, I20.9, I44.1, I45.2, I45.6, I49.5, Q24.6

I20.8, ишемическая болезнь сердца значительным лечением I25, Q0 I44.2, проксимальным I45.3, стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другие полостные

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмом, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой

371 616

1	2	3	4	5	6	7
			операциями			
					переродки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
45.	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 лечения, I46.0, различное генеза, I47.1, сопровождающаяся сердечной недостаточностью, I49.0, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантацией частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	293 586
46.	Хирургические и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.1, I71, I72.2, I72.8, I77.6, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериальной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	335 001

1	2	3	4	5	6	7
		I36.1, I05.0, I05.2, I06.1, I07.0, I07.2, I08.1, I08.3, I08.9, D15.1				
		I36.2, I05.1, I06.0, I06.2, I07.1, I08.0, I08.2, I08.8, I08.9, D15.1				
						протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, транскатетерное протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом
48.	Эндоваскулярное лечение коронарных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухоли сердца	Q20.5, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, I34.0, I34.2, I35.2, I36.1, I05.0, I05.2, I06.1, I07.0, I07.2, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение аппарата сердца (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	клапанного хирургического различного лечения (врожденные, пороки сердца)	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 662 027
49.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.4, I23.5, I08.9, D15.1	хроническая сердечная недостаточность	сердечная хирургическое лечение различного лечения	иссечение митрального клапана при гипертрофированных клапанах	481 518

1	2	3	4	5	6	7
недостаточности	I50.0		генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с obstructивной путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василецко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов.		гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	
50. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция нарушения ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	144.1, 145.2, 145.6, 147.0, 147.2, 148, 149.5, Q24.6	144.2, 145.3, 146.0, 147.1, 147.9, 149.0, Q22.5, Q24.6	пароксизмальное нарушение ритма и проводимости лечение различно: гемодиализ, сопровождающиеся гемодинамическим расстройством и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация одноканального кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1 038 142
51. Радикальная и гемодиализная коррекция пороков сердца и перегородок, камер соединенных магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки камер сердца лечение	хирургическое лечение	радикальная, гемодиализная, гибридная реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	458 227
52. Хирургическая коррекция пороков сердца у детей до 1 года	108.0, 108.1	108.1	повторные операции хирургического	хирургическое	реконструирование клапанов сердца	546 247

1	2	3	4	5	6	7
	поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.2, I08.8, I47.0, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	I08.3, на 2 - 3 клапанах. Пораженная левая половина сердца в сочетании I47.1, с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные	перепротезирование сердца	клапанов	
			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)		
				протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушения ритма (эндоваскулярная абляция дилатационных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)		
53.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I65, I70.1, I71, I72.2, I72.8, I77.6, Q26.0, Q27.3	I26, врожденные и приобретенные заболевания магистральных артерий	эндопротезирование аорты		1 135 041

1	2	3	4	5	6	7
54.	Транскатетерная баллонная ангиопластика легочных артерий	127.8, 128.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛП с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбэмболией легочной артерия, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)	эндovasкулярно в лечении	транскатетерная баллонная ангиопластика легочных артерий	328 326
55.	Модуляция сердечной сократимости	150.0, 142, 142.0, 125.5	пациент с ХИС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1 726 526
56.	Эндovasкулярная окклюзия ушка левого предсердия	148.0, 148.1, 148.2, 148.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с ангиокатетерной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	382 458

1	2	3	4	5	6	7
57.	Трансвенозная экстракция эндокеридальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местом или распространением инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункциональ системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокеридальных электродов с применением механических или лазерных систем экстракции	551 814
58.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	9 795 793
59.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке	A15, A16	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомонопластика переметелле и пластика	201 372

1	2	3	4	5	6	7
в диафрагме						
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные (пороки развития) клетки	аномалии грудной стенки	хирургическое лечение	диафрагмы коррекция деформации грудной клетки торакопластика: реберного горба	воронкообразной и (или) ребер каркаса при помощи синтетических материалов
M86		инфекционные заболевания (остромислит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение грудной стенки		резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышц, микрохирургической и вентротранспозиций	
	Q79.0, T91	врожденная грыжа, диафрагмальные грыжи	диафрагмальная хирургическое лечение		пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение		клатанная в том числе с имплантатами	бронхоэктазия, в сочетании с коллапсохирургическими
	D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое

1	2	3	4	5	6	7
					электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндобронхоскопическое (стентирование) трахеи	
		195.5, 198.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реканализация трахеи: бужирование, лазерная электрорезекция, криодеструкция	
		186	хронические и перитрахеальные воспалительные изменения дыхательных путей	хирургическое лечение	фотокоагуляция, криодеструкция эндобронхоскопическое (стентирование) трахеи	
		143	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмфиземы легких с бронхоплевральным свищом	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью ресекции легочного объема	
		147	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндобронхоскопическая (эмболизация) бронхоэктазов при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные пороки развития дыхательных органов	хирургическое лечение	эндобронхоскопическая (эмболизация) бронхоэктазов при легочных кровотечениях	
			врожденные пороки развития дыхательных органов	хирургическое лечение	эндобронхоскопическая (эмболизация) бронхоэктазов при легочных кровотечениях	
			врожденные пороки развития дыхательных органов	хирургическое лечение	эндобронхоскопическая (эмболизация) бронхоэктазов при легочных кровотечениях	

1	2	3	4	5	6	7
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	видеоторакоскопические резекции легких
		Q32, Q33, Q34	врожденные (порчки развития) аномалии органов дыхания	хирургическое лечение	видеосекстированная пневмоэктомия	видеосекстированная пневмоэктомия
J47	бронхоэктазии			хирургическое лечение	видеосекстированная пневмоэктомия	видеосекстированная пневмоэктомия
J85	абсцесс легкого			хирургическое лечение	видеосекстированная пневмоэктомия	видеосекстированная пневмоэктомия
J94.8	эмпиема плевры			хирургическое лечение	видеосекстированная пневмоэктомия	видеосекстированная пневмоэктомия
J85, J86	гнойные и некротические состояния дыхательных путей			хирургическое лечение	видеосекстированная пневмоэктомия	видеосекстированная пневмоэктомия
J43.1	пневмоторакс			хирургическое лечение	видеосекстированная пневмоэктомия	видеосекстированная пневмоэктомия
D38.3	неуточненные новообразования средостения			хирургическое лечение	видеосекстированная пневмоэктомия	видеосекстированная пневмоэктомия
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			хирургическое лечение	видеосекстированная пневмоэктомия	видеосекстированная пневмоэктомия

1	2	3	4	5	6	7
D15.0	доброкачественные новообразования вышечковой железы					
D15.2	доброкачественные новообразования средостения					
I32	перикардит		хирургическое лечение		видеоторакоскопическая перикардэктомия	
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттранспарицистическая диафрагмальная грыжа		хирургическое лечение		видеоторакоскопическая диафрагматомия	пликация
Расширенные реконструктивно- пластические на органах грудной полости	и A15, A16 туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение		нижноторакоскопическая диафрагматомия синтетическими материалами	пластика
Q39	врожденные (коротки развития) пищевода		хирургическое лечение		резекционные и колпосохирургические операции легких у детей и подростков	
S33	новообразование трахеи		хирургическое лечение		двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмфиземе плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
					реконструктивные операции на пищеводе, в том числе и микрохирургической техникой	
					циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические	

1	2	3	4	5	6	7
					операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмопектомией	
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеоорганного анастомоза	
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
195.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, хирургическое лечение				циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
	трахео- и бронхоплевральные свищи				трахеопластика с использованием микрохирургической техники	
					разобщение респираторно-пищеводных свищей	
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки				тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
Q32	врожденные пороки (пораки развития) трахеи и бронхов				плевронемонэктомия	
					реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого	
J43.1	панлобарная эмфизема легкого				пневмонэктомия	
					опломбированная двусторонняя хирургическая резекция объема легких при диффузной эмфиземе	

1	2	3	4	5	6	7
операции на грудной полости	органов	Q39	врожденные (порочки развития) пищевода	лечение аномалии хирургическое	анатомическая резекция легких	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники
		Q32, Q33, Q34	врожденные (порочки развития) органов дыхания	хирургическое лечение аномалии хирургическое	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		I47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированная анатомические резекции и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные (порочки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
62. Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвоночника, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвоночника		B67, D16, D18, M88	деструкция (патологический позвонков их дробкозачественным новообразованием телом) и деформация (перелом) позвонков вследствие поражения	хирургическое лечение	декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвоночника и позвонка из центрального или заднего доступа со эндоскопическим позвоночником с использованием погружных имплантатов в стабилизирующих систем	290 223
и МСЖпозвопковых дисков, костного			спинномозговых нервов,	путем воздействия опухоли спинного мозга, нервов,	резекция опухоли или иного опухолетополного образования блоком или частями	

1	2	3	4	5	6	7
	и остеоэластичающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		конского и их оболочек			
		M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2	хвоста	хирургическое лечение	из комбинационных доступов с реконструкцией позвоночного диска	доступов дефекта диска
			поражение дисков, связок		с использованием погружных имплантатов и спондилослителем стабилизаторами системами	стабилизаторами системами
			грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		декомпрессивно-стабилизирующие вмешательства с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов	с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов
					позвопозвонка из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилопласта), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	позвопозвонка из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилопласта), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
					двух- и многоступенчатое реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов	двух- и многоступенчатое реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов
					из комбинационных доступов с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилопласта), погружных	из комбинационных доступов с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилопласта), погружных

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

имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой периферогонией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилодеинтез с использованием костной пластики (спондилотеза), погружных имплантатов

199 718

63. Респлантация конечностей T11.6, T13.4 - полпос
и их сегментов с применением T13.6, T14.5, или T14.7, T05, с
техникой микрохирургической T14.7, T05, с
техники S48, S58, S68, кровоснабжения различных
S88, S98 сегментов верхней и нижней
конечности
- Реконструктивно-пластические операции G80.1, M24.6, Z98.1, врожденные и приобретенные хирургические
операции G80.2, дефекты и деформации стопы лечение

решантация (реваскуляризация)
отделенного сегмента верхней
или нижней конечности

устранение дефектов и деформаций
мостом коррекционных

1	2	3	4	5	6	7
		<p>M25.3, M91, дисплазии, аномалии хирургическое лечение</p> <p>M95.8, Q65.0, разрывы, последствия травм лечение</p> <p>Q65.1, Q65.3, крупных суставов</p> <p>Q65.4, Q65.8</p>				<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заместителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-ввихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заместителей с остеосинтезом</p> <p>погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами аптевроли и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Микрохирургическая пересадка тканей с комплексом кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей лодыжки	хирургическое лечение	свободная кровоснабжаемого тканей с операционного и протезной техники	пересадка комплексов
			Семипальцевый дефект лопаточных костей конечностей. Кульга первого луча кисти. Короткие культя трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мыщц верхней конечности			
64.	Пластика крупных суставов конечностей с использованием целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M19, M87, S83.7	M17, умеренное M24.1, анастомия и функции M83.3, сустава	нарушения хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и эндохондральных суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	160 437
65.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазиях, артрозах, пертравматологическая и непертравматологическая	M10, M17, M95.9	M15, деформирующий M19, в сочетании с M95.9 и M95.9 деформациями конечности на различном уровне	артроз лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной павиляции, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	216 042

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

переломах области сустава, посттравматических
 являх и подвывихах, остеохондрозе и системных заболеваниях, в том числе с компьютерной навигацией

и в различных плоскостях

многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантаты эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

M17, M19, деформирующий артроз хирургическое
 M87, M88.8, в сочетании с дисплазией лечение
 M91.1 сустава

спондиальных компонентов эндопротеза с костной аутопластичкой крышки вертлужной впадины или замещения дефекта крышки опорным 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 сустава в сочетании с костной аутопластичкой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

M80, M10, деформирующий артроз хирургическое
 M24.7 в сочетании с выраженным деисие суставным или локальным остеопорозом

1	2	3	4	5	6	7
M17.3, M19.8, M19.9	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и переломных переломах	М17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение артроза	имплантация в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	эндопротеза
M24.6, 7, 98.1		М24.6, 7, 98.1	артроз крупного сустава в порочном положении	артроз крупного сустава хирургическое лечение	имплантация в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	эндопротеза
M17, M19, M95.9	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и переломных переломах	M17, M19, M95.9	артроз с посттравматическими и послосерозными деформациями на различном уровне и в различных плоскостях	артроз с сочетанными посттравматическими и послосерозными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация с одновременной реконструкцией биологической осью конечности	эндопротеза

1	2	3	4	5	6	7
области суставов, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации						
Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочлании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
66. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и инфантильный сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шюбермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков	идиопатический сколиоз лечение	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвонок из вентрального или заднего доступа, ретроинтимо-стабилизирующей спондилектомией с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоступенчатое вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции	418 004

1	2	3	4	5	6	7
			шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Дрожательные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондроз шейного и поясничного отделов позвоночника. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		позвонок, межпозвоночного диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилодефект с использованием костной пластики (спондилитодеза), окружающих имплантатов и стабилизирующих систем	
67.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезням Виллебранда, болезням Гоше, наследственной болезнью с тромбоцитопатиями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением биологической оси конечности	имплантация эндопротеза с учетом контратуры и восстановлением биологической оси конечности	507 673
68.	Резидопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67	компонентов сустава лечение конечности	хирургическое лечение сустава	удаление компонентов и имплантация	286 896

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

D68, M87.0

износ или нарушение хирургическое компонентов эндопротеза лечение суставов конечностей	ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatibleными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
перипротезные переломы хирургическое с нарушением (без лечения нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	реvisions эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики адекватно или биокompatibleными материалами
глубокая инфекция в области хирургического эндопротеза лечение	реvisions эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с оппортементальным остеосинтезом перелома различными методами реvisions эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки

1	2	3	4	5	6	7
					раны и замещением костных дефектов биокерамикой или материалами	
					удаление хорной фиксации костных компонентов	
					и костного цемента	
					с использованием ревизионного набора	
					и имплантата ревизионных эндопротезных систем	
					с замещением костных дефектов эндопротезами или биокерамикой	
					и применением дополнительных средств фиксации	
					удаление хорной фиксации компонентов эндопротеза	
					и костного цемента	
					с использованием ревизионного набора	
					и имплантата импрессионного аппаратами	
					или биокерамикой	
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов	
					ревизионных имплантатов	
					систем с замещением костных дефектов эндопротезами	
					или биокерамикой	

1	2	3	4	5	6	7
69.	Реконструктивные-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации трубчатых костей лечение нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	вывихи хирургическое и разобщение компонентов эндопротеза	материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	514 250
70.	Трансплантация почки	N18.0; T86.1	N04, терминальная почечная недостаточность с синдромом	стадия хирургического почеч. лечение	трансплантация почки	991 870

1	2	3	4	5	6	7
			и отторжение трансплантата почки			
Трансплантация поджелудочной железы	E10, T86.8	Q45.0,	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение пересаженных органов и тканей (панкреатитивные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
Трансплантация поджелудочной и почки	E10, T86.8	N18.0,	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная почечная недостаточность. Отмирание и отторжение пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K91.2, T86.8	K63.8, Q41,	другие нефункционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания хирургического вмешательства,	хирургическое лечение	трансплантация фрагмента тонкой кишки	
		T86.8	в рубриках,			

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

Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отягощение и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)

Трансплантация легких	I43.9, I47, J84, E84.0, I27.0, T86.8	I44.9, эмфизема	неуточненная. хирургическое	трансплантация легких		
		I47, J84, I98.4, Интерстициальная болезнь	легочная лечение			
		E84.0, E84.9, болезнь	неуточненная.			
		I27.0, Хроническая обструктивная	легочная			
		T86.8	болезнь			
			неуточненная.			
			Бронхоэктазическая болезнь			
			(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 гипертония.			
			Болезнь легочных сосудов			

1	2	3	4	5	6	7
			неуточненная, и отторженных перевешенных органов и тканей	Отмирание других органов		
71.	Трансплантация сердца	I25.3, I42, I86.2	I25.5, аневризма Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другое кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность IV функционального класса (NYHA))	сердца, хирургическое лечение	ортопическая сердца	I 257 557
	Трансплантация печени	K70.3, K74.4, K74.5, K74.6, C22, Q44.5, Q44.7, E80.5, B74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Биларный цирроз. Биларный цирроз. Неалкогольный цирроз печени. Доброкачественное новообразование (перезстабильное).	хирургическое лечение	ортопическая печени	
			Вторичный цирроз		ортопическая правой доли печени	
			Другой цирроз		ортопическая трансплантация	
			и неалкогольный цирроз печени. Доброкачественное новообразование (перезстабильное).		ортопическая левой доли печени	
					ортопическая трансплантация	
					ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
					ортопическая трансплантация	
					ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени	

1	2	3	4	5	6	7
			Злокачественные повообразованя печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени		ортопедическая регулируемая печень	трансплантация
72.	Трансплантация сердечно- легочного комплекса	I27.0, I27.9, T86.3	I27.8, первичная Q21.8, гипертрофия. уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недоста- точность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	легочная хирургическое Другие леченые	трансплантация легочного комплекса	сердечно- 1 797 532
73.	Трансплантация костного	S38.2, S41,	S40, болезнь S47.0, Неходжкинские	Ходжкиста. хирургическое лимфомы, лечение	родительная аллогенного костного	трансплантация мозга 3 391 873

1	2	3	4	5	6	7
	мозга и шишковидная					
		S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S71, S74.1, S74.9, S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84, S85, S90, S91, S92, S94.0, D46, D47.4, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования, лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноклигарный лейкоз, острая эритропения и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная лейкоцитодермальная сыпь (PNET). Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).		(включая предтрансплантационный период, проведенные трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммунодепрессивную, противомикробную, противогрибковую терапию) передствнная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведенные трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции, включая иммунодепрессивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
			Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягкой тканей (рабдомиосаркома).			
			Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома			

1	2	3	4	5	6	7
			Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болези накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича. Синдром Чедиака – Хяташи. Хроническая гранулоцитозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистрицитозы.			
74.	Трансплантация костного мозга аутологичная	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 и множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный (лимфолейкоз), Миелоидный (миелоблейкоз). Острый миелоидный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз, анемии. Миелодиспластические синдромы. Прямая и непрямо, дермальная опухоль	хирургическое лечение	аутологического костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)	2 3 14 5 13

1	2	3	4	5	6	7	
			у детей. Атония мочевого пузыря		фаллопидея с протезированием фаллопидея имплантация сакрального мочевого пузыря имплантация сакрального мочевого пузыря		
			Резиновые и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Капли почек. Хирургическое мочочочника, лечение. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидроцефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочочниковый рефлюкс	пепрактомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитотомия с эддиолитомией двустационарная литотрипсия у детей билатеральная литотрипсия тазовых отделов мочочочников геминифурекстерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, N28.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	Q61.0, прогрессиивно растущая киста хирургическое лечение	Стриктура мочочочника	лапароскопическая нефрурегеректомия лапароскопическая резекция почки	195 620	
77.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием	S67, S61, S64	опухоль мочевого пузыря, радикальное удаление желез, опухоль почки	опухоль предстательной железы, опухоль почки лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	284 436	

1	2	3	4	5	6	7
					на имплантатах	
					ринопластика с использованием	
					рениаскуляризованного лоскута	
S08.1, Q16.0	врожденное	отсутствие, хирургическое			реконструктивно-пластическая	
Q16.1	транзмембранная	ампутация лечение			операция с использованием	
	ушной раковины				аутоотрапсллататов из прилегаю-	
					щих к ушной раковине участков и	
					иных трансплантатов	
					и имплантатов	
					пластика при тотальном дефекте	
					уха с помощью сложного	
					экзопротеза с опорой	
					на внутрикостные имплантаты	
L90.5, T95.0	последожоговая	рубцовая хирургическое			хирургическое	устранение
T95.8, T95.9	контрактура лица и шеи лечение				контрактуры шеи с использованием	
	(II - III степени)				лоскутов с осевыми сосудистыми	
					рассушками, микрохирургическая	
					пластика с помощью	
					рениаскуляризованного лоскута	
T90.9, M96	обширный дефект мягких тканей нижней губы (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение			реконструктивно-пластическая	
					операция сложным лоскутом	
					па локже с грудной клеткой,	
					с использованием лоскутов	
					с осевыми сосудистыми рассунками,	
					тканями стебельчатого лоскута,	
					микрохирургическая пластика	
					с помощью	
					рениаскуляризованного лоскута	
L91,	обширный порок развития губной деформация	хирургическое лечение			пластическое	устранение
					деформации	2 и более

1	2	3	4	5	6	7
Q18			молочистой части лица и шеи мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомических области)		ротационными лоскутами, реже триггено-пластическая операция сложным лоскутом на поже с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, местом дерматогенеза с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваас- куляризованного лоскута	
M96	190.9, 190.8, 190.1, 190.2	посттравматический дефект хирургическое и рубцовая деформация лечения нависистой части головы, мягких тканей лица и шеи			реже триггено-пластическая операция сложным лоскутом на поже с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматогенеза с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	
Реконструктивно-пластические по устранению дефектов черепа, лишнего скелета	операции	190.1, 190.2	интравидеальное дефект хирургическое костей черепа и верхней зоны лица лица		реже триггено-пластическая операция сложным лоскутом на поже с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматогенеза с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута	зона лица с использованием distractionных фиксирующих аппаратов, костных аутографтаплантатов,

1	2	3	4	5	6	7
						биодеградируемых материалов или резектуризованного лоскута
						реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение				реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, резекции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композиционным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
S05, H05.4	посттравматическая деформация знофтальмом	хирургическое лечение				реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутогеналоплатата, аллогенного материала или силиконового имплантата
						опорно-колпунная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из собственной кости
						эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании

1	2	3	4	5	6	7
					пластикой, микрохирургической пластикой с помощью рваскуляризованного лоскута и (или) аулотрансплантатам	
D16.4	новообразование челюсти	верхней челюсти	хирургическое лечение	новообразование челюсти с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	новообразование челюсти с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой	
D16.4, D16.5	новообразование (плечевой) с распространением в прилегающие области	верхней челюсти	хирургическое лечение	новообразование челюсти с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой	новообразование челюсти с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой	
					с помощью	
					рваскуляризованного лоскута	
80.	Хирургическая, сосудистая и рваскуляризация 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 рваскуляризацию артерий нижних конечностей	362 393
81.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефронатия, диабетической стопы,	E10.6, E11.6, E13.6, E14.6, E10.7, E11.7, E13.7, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сердца, почек, сосудов головного мозга, периферических отделов конечностей	хирургическое лечение, включая имплантацию средств мониторинга с компьютерным анализом	комплексное лечение, включая имплантацию средств мониторинга с компьютерным анализом	98 614

Эндокринология

1	2	3	4	5	6	7
вспомогательных поражениях сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной инфузии, E10.4, E10.5, сахарный диабет 1 и 2 типа хирургическое поджелудочной железы, E11.4, E11.5, с неврологическими лечебными мониторингом E13.4, E13.5, сплитомии, нарушениями периферического гликемии, в том числе E14.4, E14.5 кровообращения у пациентов с трансплантацией органов	с гранулярными органами				с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
Комплексное лечение тяжелых тиреотоксикоза, гипертиригидроза	лечение E21.0, E21.1, E21.8, D35.8 форм тиреотоксикоза, гипертиригидроза		вторичный, первичный, и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми дисорганными поражениями, resistantный к коллоидальному лечению. Вторичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и MEN-2 синдрома. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	вторичный хирургическое лечение гиперпаратиреоза с тяжелыми дисорганными поражениями, resistantный к коллоидальному лечению. Вторичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и MEN-2 синдрома. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парацистоэктомия, удаление эктопически расположенной паращитовидной железы аутооталпантазией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интравенционного ультразвука	

1	2	3	4	5	6	7	
82.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	Е11.6. Е11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, лечение с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, мини-гастропунтирование с наложением одного желудочно-печеночного анастомоза	в том числе	255 969
					билопашкрестическое шунтирование, с наложением анастомоза	в том числе	

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых предусмотрены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включены в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, прочие расходы лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мытого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программное обеспечение и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное 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 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

**Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/ застрахованное лицо на 2021 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 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2-3+4), в том числе:	0,291884	2,93	0,009689
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,26	
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,19	
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,291884	2,48	0,009689
5.	1) объем посещения для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,142566	0,08	
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,02	

1	2	3	4	5
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,006754		0,007401
8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			0,007401
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,006754		
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,057026	1,08016	0,002168
11.	5) объем посещений центров здоровья		0,01872	
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,27197	
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи			
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,085538	1,00915	0,00012