



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2022 г. № 988

г. Воронеж

Г

### О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов на территории Воронежской области

В соответствии с Уставом Воронежской области, Законом Воронежской области от 30.09.2008 № 77-ОЗ «О правительстве Воронежской области», рассмотрев программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов на территории Воронежской области, правительство Воронежской области **постановляет:**

1. Утвердить программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов на территории Воронежской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя правительства Воронежской области Попова В.Б.

Губернатор  
Воронежской области



А.В. Гусев

## Приложение

Утверждена  
постановлением правительства  
Воронежской области  
от 28 декабря 2022 г. № 988

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2023 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2024 И 2025 ГОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

## 1. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов на территории Воронежской области (далее - Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н.

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, 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 порядок, условия предоставления медицинской помощи,

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

Правительство Воронежской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти Воронежской области, 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 Воронежской области.

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

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также палиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и

послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), согласно приложению № 4 к 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 гражданам 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, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «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, 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 областного бюджета 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 правительство Воронежской области 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 при лечении детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации подпрограмм 6 «Оказание паллиативной помощи, в том числе детям» и 8 «Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях» государственной программы Воронежской области «Развитие здравоохранения» (утверждена постановлением правительства Воронежской области от 31.12.2013 № 1189), включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения Воронежской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого

проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет областного бюджета 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, проживающих в сельской местности, рабочих поселках 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 и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках 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, которая 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 повлечет за собой ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

При оказании в рамках реализации 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.

Медицинская организация, работающая в системе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), оказывает медицинскую помощь

застрахованным лицам на основании предъяленного последними полиса ОМС, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданам безотлагательно медицинскими организациями.

Если в указанной медицинской организации не может быть оказана медицинская помощь необходимого объема, она организует перевод пациента в другую медицинскую организацию, которая обеспечит выполнение лечебно-диагностических мероприятий в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.

Порядок передачи медицинской организацией 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 2 Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский 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 подразделом 7.3 Программы;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские

осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

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

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

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз

(недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоA-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоA-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные,

родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные 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.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом России.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих

медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

#### **4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

Территориальная программа ОМС включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) (в соответствии с разделом 6 Программы);

требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 7 Программы),

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Программы),

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи (в соответствии с приложением № 4 к Программе).

В рамках Территориальной 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 ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, туберкулеза, синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая 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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 7 (далее - углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную

диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд ОМС. Территориальный фонд ОМС доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 7 в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе

связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее - Фонд) осуществляет взаимодействие с Территориальным фондом ОМС Воронежской области, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи 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, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются тарифным соглашением между департаментом финансов Воронежской области, департаментом здравоохранения Воронежской области, Территориальным фондом ОМС, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, создаваемой в Воронежской области.

На территории Воронежской области тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе 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 (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения Воронежской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, 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.

Департамент здравоохранения Воронежской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

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

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной

терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

За единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай), при оплате:

- а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;
- б) медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;
- в) медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства

подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

г) отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

е) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной

терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, при которых Правительством Российской Федерации оптимальная длительность лечения устанавливается до 3-х дней включительно, в том числе в сочетании с оплатой за услуги диализа.

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не

купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, при которых Правительством Российской Федерации оптимальная длительность лечения устанавливается до 3-х дней включительно, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

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;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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

Финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и по перечню, которые установлены Министерством здравоохранения Российской Федерации, но не ранее чем с 01.07.2023.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского

страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по Территориальной программе ОМС, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне

зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Воронежской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом 5 Программы.

## 5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства ОМС.

За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС: застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I приложения № 4 к Программе), 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;

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, (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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств ОМС в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации одному из родителей (иному члену семьи или законному представителю) права нахождения в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи или законного представителя) и финансируется за счет средств ОМС по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенными в Территориальную

программу ОМС.

Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Территориальной программы ОМС, обеспечивается средствами ОМС в объемах, определенных бюджетом Территориального фонда ОМС Воронежской области.

Страховое обеспечение в соответствии с Территориальной программой ОМС устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I приложения № 4 к Программе).

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда ОМС, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения,ключенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов

высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций,

включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

расширенного неонатального скрининга;

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных 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-уреическим 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, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации.

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов

Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках направления (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 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальных программах ОМС;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом 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 при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными

патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Воронежской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения № 4 к Программе);

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета 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 граждан или к 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;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

долечивание работающих граждан, постоянно проживающих на территории Воронежской области, непосредственно после стационарного лечения в условиях специализированных санаторно-курортных организаций (отделений медицинских организаций);

оздоровление беременных женщин в специализированных санаторно-курортных организациях;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Воронежской области;

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в Территориальную программу ОМС) 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, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти Воронежской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на

станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, 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, синдромом 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.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

Нормативы объема медицинской помощи разработаны с учетом численности населения, застрахованного по ОМС в Воронежской области. Объемы бесплатной медицинской помощи определяются с учетом особенностей половозрастного состава, этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости населения Воронежской области, плотности населения, транспортной доступности.

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 - в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания

устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Объемы медицинской помощи включают услуги телемедицинских консультаций в рамках оказания консультативной специализированной медицинской помощи пациентам государственных лечебных учреждений Воронежской области.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности приведены в таблице.

Вид медицинской помощи	В рамках программы за счет бюджетных ассигнований			В рамках Территориальной программы ОМС				
	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего	1-й уровень	2-й уровень	3-й уровень	Всего
Скорая медицинская помощь	0,003	0,012	0,002	0,017	0,2	0,05	0,04	0,29
Комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров					0,05196	0,1821	0,03153	0,26559
Комплексное посещение для проведения диспансеризации					0,076469	0,202361	0,052583	0,331413
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	0,138	0,498	0,102	0,738	0,410107	1,21239	0,510767	2,133264
посещение с иными целями	0,007	0,019	0,004	0,030				
посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0019	0,0048	0,0013	0,0080				
посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,032	0,078	0,034	0,144	0,4982	1,0329	0,2566	1,7877
по неотложной помощи					0,11	0,28	0,15	0,54
Обращение по поводу заболевания	0,0001	0,0031	0,0009	0,004	0,011936	0,033818	0,022109	0,067863
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	0,0016	0,0080	0,0050	0,0146	0,024318	0,047585	0,092682	0,164585
Паллиативная медицинская помощь	0,049	0,026	0,018	0,093				

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо приведен в приложении № 6.

В нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема специализированной медицинской помощи в стационарных условиях включены объемы оказания специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID- 19).

Исходя из динамики распространения новой коронавирусной инфекции, уровня и структуры заболеваемости предусмотрены следующие объемы оказания медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией в условиях круглосуточного стационара: в 2023 году - 15639 госпитализаций (0,006916 на 1 застрахованное лицо). Средняя стоимость госпитализаций – 96035,9 тыс. рублей.

При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются правительством Воронежской области исходя из средних нормативов,

предусмотренных настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2023 году – 5 450,9 рубля, 2024 году – 4 251,9 рубля и 2025 году – 4 422,1 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2023 году – 15 823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 357,0 рубля, в 2024 году – 16 966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 378,8 рубля, в 2025 году – 17 899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 400,3 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

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 тысяч 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 тысяч человек, - 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - 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 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и 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 в среднем на 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 352,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей.

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего более 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и

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 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 среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

**Средние нормативы объема оказания медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи**

**на 2023 - 2025 годы**

**Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов**

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя медицинской помощи	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи, руб.
<b>1. Первичная медико-санитарная помощь</b>	X	X	X	X	X	X	X
<b>1.1 В амбулаторных условиях:</b>	X	X	X	X	X	X	X
<b>1.1.1) с профилактической и иными целями<sup>2</sup></b>	посещения	0,7300		0,73	541,0	0,73	562,7
<b>1.1.2) в связи с заболеваниями - обращений<sup>3</sup></b>	обращения	0,144		0,144	1 568,9	0,144	1 631,6
<b>2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная</b>	случай лечения	0,004	17 402,4	0,004	16 023,4	0,004	16 664,3

	Единица измерения оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Средние нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи
<b>Виды и условия оказания медицинской помощи<sup>1</sup></b>								
<b>3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара</b>								
<b>4. Паллиативная медицинская помощь<sup>4</sup></b>								
<b>4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<sup>5</sup>, всего, в том числе:</b>								
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными brigadами		0,03	x	x	0,03	x	0,03	x
посещения на дому выездными патронажными brigадами		0,008	2406,4	0,008	2 431,8	0,008	2 529,1	2 529,1

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,093	3 341,9	0,092	2 875,3	0,092	2 990,3

<sup>1</sup>Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115 рублей, 2025 год - 7399,6 рубля.

<sup>2</sup> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<sup>3</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>4</sup> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

**Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования**

	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 год	
		Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи
Виды и условия оказания медицинской помощи							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3 296,4	0,29	3 516,5	0,29	3 740,4
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:		x	x	x	x	x	x
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,26559	2 051,5	0,26559	2 191,9	0,26559	2 330,1
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексных посещений	0,331413	2 507,2	0,331413	2 678,8	0,331413	2 847,7
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,076117	1 084,1	x	1 158,3	x	1 231,3

2.1.3. для посещений с иными целями <sup>1</sup>	посещений	2,133264	356,0	2,133264	379,5	2,133264	403,4
2.1.4. в неотложной форме	посещений	0,54	771,8	0,54	822,7	0,54	874,6
2.1.5. в связи с заболеваниями - обращений, <sup>2</sup> всего	обращений	1,7877	1 731,1	1,7877	1 845,3	1,7877	1 961,7
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		x	x	x	x	x	x
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,48062	2 692,1	0,48062	2 876,3	0,48062	3 057,7
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3 675,9	0,017313	3 927,5	0,017313	4 175,2
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	996,8	0,029446	1 065,0	0,029446	1 132,2
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	8 371,1	0,000974	8 944,0	0,000974	9 508,0
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,01321	2 064,5	0,01321	2 205,8	0,01321	2 344,9
2.1.5.1.7. тестирование на выявление	исследований	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8

новой коронавирусной инфекции (COVID-19)						
2.1.6. диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1 268,6	0,261736	1 355,4	0,261736
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:						
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,067863	25 105,9	0,067863	26 317,3	0,067863
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,010507	77 273,1	0,010507	81 355,0	0,010507
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе <sup>3</sup> :	случаев госпитализации	0,164585	40 042,6	0,166416	42 774,2	0,162479
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,08602	102 247	0,08602	108 493,3	0,08602
5. Медицинская реабилитация <sup>4</sup>	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19 906,0	0,002954	21 268,3	0,002954
5.2. в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,02601	23 913,5	0,02601	25 176,7	0,02601
						26 445,6

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)						
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005426	43 499,8	0,005426	46 157,1	0,005426 48 792,5

<sup>1</sup> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, спонных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<sup>2</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>3</sup> Оплата специализированной медицинской помощью пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>4</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной операции Российской Федерации на территории Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24.02.2022 года.

**Раздел 3. Прогнозный объем специализированной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**

	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	Виды и условия оказания медицинской помощи	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы медицинской помощи, рублей	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи
1. В условиях дневных стационаров (специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:			случаев лечения	0,002269	47 678,6	0,002269	50 309,8	0,002269
1.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»			случаев лечения	0,000381	83 937,5	0,000381	88 973,7	0,000381
1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении			случаев лечения	0,000059	151 989,9	0,000059	151 989,9	0,000059

2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,010239	72 505,4	0,010239	76 446,5	0,010239	80 619,1
2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,001094	117 843,5	0,001094	124 914,1	0,001094	132 408,9
3. Медицинская реабилитация	случаев госпитализации	x	x	x	x	x	x
3.1. в условиях дневных стационаров (специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,000222	26 212,1	0,000222	27 784,8	0,000222	29 451,9
3.2. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,001378	62 615,3	0,001378	66 372,2	0,001378	70 354,5

## 7. Порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

### 7.1. 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)

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

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 (с учетом согласия врача).

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им, с учетом порядка оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации, в которой возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Территориальной программой ОМС.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе информации, размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

Руководители медицинских организаций (их структурных подразделений) содействуют выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской

Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

**7.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации**

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках настоящей Программы предоставляется инвалидам войны и гражданам других категорий, предусмотренных действующим законодательством.

Внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы на территории Воронежской области (далее - медицинские организации), по месту жительства или работы граждан.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на стенах медицинских организаций.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях реализуется при предъявлении удостоверений единого образца, установленного федеральным или областным законодательством.

Медицинские организации организуют учет граждан, динамическое наблюдение за состоянием их здоровья, диспансерное обследование.

Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинской организацией по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и руководителями медицинских организаций.

7.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

1. При оказании медицинской помощи обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, экстренной и неотложной медицинской помощи осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение граждан в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее - Перечень ЖНВЛП), утвержденным Правительством Российской Федерации, в соответствии со стандартами медицинской помощи.

3. При оказании стационарной медицинской помощи (по видам медицинской помощи, включенным в Программу), медицинской помощи в дневных стационарах всех типов осуществляется бесплатное лекарственное обеспечение граждан в соответствии с Перечнем ЖНВЛП и стандартами медицинской помощи, обеспечение медицинскими изделиями в соответствии с Перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при

оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным Правительством Российской Федерации.

Назначение лекарственных препаратов, не входящих в Перечень ЖНВЛП и стандарты медицинской помощи, при оказании стационарной помощи осуществляется по медицинским показаниям (при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости лекарственных препаратов) на основании решений врачебной комиссии медицинской организации.

4. При оказании плановой амбулаторной медицинской помощи лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным и областным законодательством.

При необходимости проведения во время амбулаторного приема по назначению лечащего врача и врачей-специалистов медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем ЖНВЛП.

5. Льготное лекарственное обеспечение граждан при амбулаторном лечении в соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», а также постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих

опасность для окружающих», в соответствии с Законом Воронежской области от 14.11.2008 № 103-ОЗ «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Воронежской области» осуществляется согласно стандартам оказания медицинской помощи в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированным в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (далее - Перечень препаратов), определенным приложением № 5 к Программе, в рамках реализации указанных нормативных правовых актов.

Назначение и выписка лекарственных препаратов, не входящих в Перечень препаратов, осуществляются при оказании амбулаторной помощи по медицинским показаниям (при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости лекарственных препаратов) на основании решений врачебной комиссии медицинской организации.

6. Льготное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, лекарственное обеспечение больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным

нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, а также обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется в соответствии с федеральным и областным законодательством.

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

В рамках Программы осуществляются:

- проведение профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок (кроме социально значимых) или проводимых по эпидемическим показаниям (исключая приобретение вакцин), в том числе врачебных осмотров пациентов перед вакцинацией и после нее;
- проведение осмотров и лабораторного обследования контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний (кроме социально значимых заболеваний);
- плановые осмотры по поводу диспансерного наблюдения;
- профилактические медицинские осмотры (включая лабораторные обследования) детей до 18 лет, в том числе школьников, учащихся профессиональных образовательных учреждений и студентов дневных форм обучения учреждений высшего образования, в том числе при поступлении в учебные заведения и определении профессиональной пригодности подростков;
- первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в центрах здоровья, кабинетах и отделениях профилактики, центрах медицинской профилактики;

- профилактика туберкулеза в амбулаторно-поликлинических, стационарных условиях, противотуберкулезных кабинетах;
- проведение в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации профилактических осмотров по выявлению ранних и скрытых форм заболеваний (кроме предварительных и периодических медицинских осмотров);
- диспансеризация взрослого населения;
- амбулаторно-поликлиническая помощь в части профилактических мероприятий, не входящих в Территориальную программу ОМС;
- консультативная помощь в центрах и кабинетах медико-социальной поддержки беременных, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

**7.5. 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, определен приложением № 3 к Программе.

**7.6. 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**

В больничных учреждениях больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, установленных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской

Федерации от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг».

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются питанием (в том числе лечебным питанием) в соответствии с физиологическими нормами «МР 2.3.1.0253-21. 2.3.1. Гигиена питания. Рациональное питание. Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации. Методические рекомендации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.06.2013 № 395н «Об утверждении норм лечебного 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 указанным лицам обеспечивается предоставление спального места и питания.

Лицу, находящемуся вместе с ребенком в медицинской организации, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с Порядком выдачи листков нетрудоспособности, утвержденным приказом Минздрава России от 23.11.2021 № 1089н «Об утверждении Условий и порядка формирования листков нетрудоспособности в форме электронного документа и выдачи листков нетрудоспособности в форме документа на бумажном носителе в случаях, установленных законодательством Российской Федерации».

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

Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)». При этом допускается одновременное размещение в маломестной палате (боксе) больных только с одинаковыми нозологиями.

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих;
- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

**7.8. 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 проведения данных исследований медицинской  
организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту)**

При необходимости транспортировки пациента, находящегося на стационарном лечении, в другую медицинскую организацию с целью выполнения стандартов и порядков оказания медицинской помощи (перевод для продолжения лечения, проведения отдельных диагностических или лечебных медицинских процедур, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортная услуга предоставляется бесплатно.

Предоставление указанных услуг осуществляется медицинской организацией, в которой пациент находится на лечении в стационарных условиях.

#### **7.9. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних**

Диспансеризация населения, в том числе несовершеннолетних, осуществляется в соответствии с требованиями (сроки, объемы обследования), устанавливаемыми федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Диспансеризация населения, в том числе несовершеннолетних, проводится медицинскими организациями независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии соответствующих лицензий на осуществление медицинской деятельности.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной или доврачебной медико-санитарной помощи, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина, данного по форме и в порядке, которые утверждены Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация несовершеннолетних проводится при наличии информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением

требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, входящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, которые утверждены федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, возлагается на ее руководителя и на отделение (кабинет) медицинской профилактики (в том числе кабинет, входящий в состав центра здоровья).

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации населения терапевтического, в том числе цехового, участка (участка врача общей практики (семейного врача)) возлагается на врача-терапевта участкового, врача-терапевта цехового врачебного участка, врача общей практики (семейного врача).

Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних проводится в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» по утвержденным планам-графикам в медицинских организациях.

**7.10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных  
с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме  
медицинской организацией, не участвующей в реализации  
Программы**

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии

с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, подлежат возмещению на договорной основе на основании актов сверки с департаментом здравоохранения Воронежской области согласно действующему законодательству Российской Федерации в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, утвержденных Программой.

**7.11. 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**

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи Программой установлены предельные сроки:

- ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, - не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

- ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрений на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
- проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания - не более 3 рабочих дней;
- проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 14 рабочих со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);
- 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 более 14 рабочих дней со дня назначения;
- проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания - не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова.

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.

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 оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

**7.12. 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**

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 21.12.1996 № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, предоставляются бесплатное медицинское обслуживание и оперативное лечение в государственных учреждениях здравоохранения, в том числе проведение диспансеризации, оздоровления, регулярных медицинских осмотров.

Медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в медицинских организациях в соответствии с:

- Порядком оказания педиатрической помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16.04.2012 № 366н;
- Порядком диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без

попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 № 275н;

- Порядком проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н.

Высокотехнологичная и специализированная медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с действующим законодательством.

Медицинская реабилитация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организована в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н, оказывается в медицинских организациях области по территориальному принципу, при наличии показаний - в медицинских организациях третьего уровня.

#### **7.13. Требования к срокам установления диспансерного наблюдения врача-онколога**

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

#### **7.14. 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, психотропными**

## лекарственными препаратами при посещениях на дому

Настоящий Порядок устанавливает правила обеспечения и 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 согласно перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, за исключением технических средств реабилитации, предоставляемых инвалиду, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 № 2347-р «О федеральном перечне реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду».

Решение о проведении пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, принимает врачебная комиссия медицинской организации по месту прикрепления пациента.

Врачебная комиссия предоставляет заключение о проведении пациенту паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, при наличии подписанныго добровольного информированного согласия.

Пациент (законный представитель) предоставляет заполненную анкету о состоянии домашних условий пациента, нуждающегося в оказании паллиативной медицинской помощи на дому с использованием медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем человека.

Медицинская организация на основании заключения врачебной

комиссии о проведении пациенту паллиативной медицинской помощи на дому при наличии подписанного добровольного информированного согласия, заполненной и подписанный анкеты заключает договор с пациентом (законным представителем) о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми для использования на дому..

Медицинская организация на основании договора о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, при наличии подписанного пациентом (законным представителем) акта о приеме-передаче медицинских изделий предоставляет медицинские изделия.

Медицинская организация на основании договора о безвозмездном пользовании медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, на основании подписанного пациентом (законным представителем) акта возврата медицинского изделия осуществляет прием медицинских изделий.

Применение наркотических и психотропных лекарственных препаратов при оказании паллиативной медицинской помощи пациентам, получающим паллиативную медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, осуществляется в соответствии с действующим законодательством в сфере обращения наркотических средств и психотропных веществ.

При выписке пациента из медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, пациенту (его доверенному лицу) в соответствии с пунктом 3 Порядка назначения лекарственных препаратов, утвержденного приказом Минздрава России от 24.11.2021 № 1094н, могут быть назначены (с оформлением рецепта) либо выданы наркотические и психотропные лекарственные препараты на срок приема пациентом до 5 дней.

Врач выездной патронажной службы паллиативной медицинской

помощи при осмотре пациента в случае необходимости назначения наркотического или психотропного лекарственного препарата, а также изменения наименования или увеличения дозы ранее назначенного препарата имеет право выписать рецепт на наркотический или психотропный лекарственный препарат с оформлением его в установленном порядке.

Обеспечение наркотическими и психотропными лекарственными препаратами выписываемых пациентов, получавших паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, и пациентов, находящихся под наблюдением выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи, по выписанным рецептам осуществляется в прикрепленных аптечных организациях.

Информация о количестве выписанного или выданного на руки больному или его доверенному лицу наркотического или психотропного лекарственного препарата направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту прикрепления пациента.

Прием неиспользованных наркотических лекарственных препаратов и неиспользованных специальных рецептурных бланков, выписанных выездной патронажной службой, от родственников умерших больных осуществляется уполномоченным работником медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, к которой был прикреплен пациент.

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

Целевыми значениями критериев доступности медицинской помощи в 2023 году являются:

удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных) – 37,3, в том числе:

- городского населения – 35,9;

- сельского населения – 38,5;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу - 8,4 %;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу - 2,0 %;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС, - 1,2 %;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению – 26 % - 2023 год, 27% - 2024 год, 28 % - 2025 год;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекциоными заболеваниями, – 70 % - 2023 год, 72 % - 2024 год, 74 % - 2025 год;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан - 45 %.

Целевыми значениями критериев качества медицинской помощи в 2023 году являются:

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 – 13 %;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у

несовершеннолетних - 8,3 % - 2023 год, 8,2 % - 2024 год; 8,2 % - 2025 год.

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 – 11,3 % - 2023 год, 11,4 % - 2024 год, 11,5 % - 2025 год;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры, – 0,11 % - 2023 год, 0,12% - 2024 год, 0,13% - 2025 год;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями - 98,8 % - 2023 год, 98,8 % - 2024 год, 98,8 % - 2025 год;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда - 40,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, - 30,0 %;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, - 50,0 %;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, - 30 %;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем

количество госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями - 15,0 %;

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, - 13,0 %;

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, - 7,0 %;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи, - 100 % - 2023 год, 100 % - 2024 год, 100 % - 2025 год;

количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы (на 1 тыс. населения), - не более 0,04;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год - 112;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения в год - 66;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год - 30;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год - 300;

количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год - 303;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления

в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза, – 80 %.

Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда) - 331,0 дня (в том числе эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, - 333,0 дня, в сельской местности - 330,0 дня):

- коэффициент выполнения функции врачебной должности  $K_v = 95 - 100\%$ ;
- показатель рационального использования коечного фонда  $K_r = 0,9 - 1,0$ ;
- коэффициент целевого использования коечного фонда  $K_s = 0,9 - 1,0$ ;
- коэффициент экономической эффективности использования коечного фонда  $K_e = 0,9 - 1,0$ ;
- коэффициент финансовых затрат поликлиники ( $K_p$ ) и стационара ( $K_c$ ) считается эффективным, если деятельность поликлиники ( $K_p$ ) и стационара ( $K_c$ ) ниже коэффициента выполнения функции врачебной должности ( $K_v$ ) и коэффициента экономической эффективности использования коечного фонда ( $K_e$ ).

**Стоймость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024-2025 годов**

Численность населения: 2 315 312 человека - 2023 год, 2 311 046 человек - 2024 год, 2 306 370 человек - 2025 год.  
Численность застрахованных: 2 261 346 человек.

№ строки	Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	2023 год		2024 год		плановый период 2023 год и на плановый период 2024-2025 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы	столиць территориальной программы	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (застрахованное лицо) в год (руб.)
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:		2	3	4	5	6	8
1. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	01	48 137 067,8	21 157,3	47 972 993,6	21 120,9	50 152 813,4	22 223,9
2. Средства территориальной программы ОМС всего**	02	12 574 425,1	5 431,0	9 826 336,5	4 251,9	10 198 998,8	4 432,1
3. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ***	03	35 562 642,7	15 726,3	38 146 657,1	16 865,0	40 253 814,6	17 800,8
4. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в случае уплаты взноса страхового обеспечения дополнительного тарифа на оплату медицинской помощи в бюджет ФОМС	04	35 562 642,7	15 726,3	38 146 657,1	16 865,0	40 253 814,6	17 800,8
5. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	35 562 642,7	15 726,3	38 146 657,1	16 865,0	40 253 814,6	17 800,8
6. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансирование обязательного медицинского страхования в случае уплаты взноса страхового обеспечения по страховым случаям, установленным бюджетной тарификацией ОМС	06						
7. Прочие поступления	07						
8. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансирование дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
9. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование дополнительных видов медицинской помощи	09						
10. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование расщепления, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).  
\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Обеспечение государственными вопросами», расходов на мероприятие по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансирование медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Справочно	219 991,9	97,3	220 695,9	97,6	223 600,4	98,9
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций						

Приложение № 2  
к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год и на  
плановый период 2024 и 2025 годов на  
территории Воронежской области

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Получевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*	1		2	3	4	5	6
							за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
							за счет средств ОМС
							% к итогу
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС**, в том числе	02	вызовов	0,017	8 341,2	143,7	X	332 629,8
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,013	3 150,3	41,9	X	96 958,2
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0001	6 841,3	0,7	X	1 710,3
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставленная	05		X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	06		X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями***, в том числе	07	посещений	0,766	1 009,3	773,2	X	1 790 098,7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,062	866,0	54,1	X	125 306,9
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений****, в том числе	08	обращений	0,144	2 773,1	398,3	X	922 172,1

Виды и условия оказания медицинской помощи				Погружевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	руб.	руб.	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	% к итогу за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	% к итогу за счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	0,022	2 907,2	63,3	X	146 625,4	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе	09	случаев лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе	10	случаев лечения	0,004	17 402,4	71,8	X	166 315,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	0,0001	30 431,9	3,1	X	7 151,5	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11				1 420,9	X	3 289 777,7	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случаев лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения				X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе	13	случаев госпитализации	0,0146	97 538,5	1 420,9	X	3 289 777,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,006	70 519,7	439,1	X	1 016 541,3	X	X
5. Платинативная медицинская помощь	14			X	X	X		X	X
5.1. Геронтальная медицинская помощь, в том числе донорическая и врачебная *****, всего, в том числе	15	посещений	0,030	1 077,3	32,3	X	74 826,3	X	X
посещения по платинативной медицинской помощи без учета посещений на долю патронажных бригадами	15.1	посещений	0,022	518,8	11,4	X	26 428,1	X	X
посещения на долю выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2 613,0	20,9	X	48 398,2	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки платинативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,093	3 341,9	310,3	X	718 502,4	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-		X	1 571,4	X	3 638 304,7	X	X

				Подушевые нормативы финансируемания территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
Виды и условия оказания медицинской помощи		№ строки	Единица измерения	Стоймость единицы объема медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	руб.	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	% к итогу
1	2	3	4	5	6	7	10
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	-	X	X	741,4	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *****	19	-	X	X			X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	15 726,3	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 57)	21	вызовов	0,29	3 296,4	X	956,0	X
2. Первая медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	23	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 +47.1 + 59.1), из них:	23.1	посещений / комплексных посещений	X	X	X	544,9	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 +47.1.1 + 59.1.1) для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 +59.1.2), в том числе:	23.1.1	комплексных посещений	0,26559	2 051,5	X	1 232 112,4	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 +47.1.2.1 + 59.1.2.1) для посещений санными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 +59.1.3)	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 507,2	X	830,9	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 59.2)	23.2	посещений	0,076117	1 084,1	X	82,5	X
2.1.3. В связи с заболеваниями ( обращений), всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 59.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращений	1,7877	1 731,1	X	3 094,7	X
компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 +47.3.1 + 59.3.1) исследований	23.3.1	исследований	0,048062	2 692,1	X	129,4	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 59.3.2)	23.3.2	исследований	0,017313	3 675,9	X	63,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 59.3.3)	23.3.3	исследований	0,0030371	543,6	X	49,1	X
						6 998 158,7	X

Виды и условия оказания медицинской помощи		№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территории программы по источникам ее финансового обеспечения		
руб.	тыс. руб.				за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	% к итогу
1	2	2	3	4	5	6	7	8	10
эпидемиологическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 59.3.4)	23.3.4	исследований	0,029446	996,8	X	29,4	X	66 374,9	X
мокуллярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 59.3.5)	23.3.5	исследований	0,000974	8 371,1	X	8,2	X	18 441,5	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 59.3.6)	23.3.6	исследований	0,01321	2 064,5	X	27,3	X	61 670,7	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 59.3.7)	23.3.7	исследований	0,275507	399,6	X	110,1	X	248 957,6	X
2.1.4. Длительное наблюдение (сумма строк 36.4 + 47.4 + 59.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 268,6	X	332,0	X	750 853,9	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 37-48+60), в том числе:	24	случасев лечения	0,046598	13 820,5	X	644,0	X	1 456 319,1	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 37.1+48.1+60.1)	24.1	случасев лечения	0,000554	29 246,6	X	16,2	X	36 616,7	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2+48.2+60.2)	24.2	случаев	0,000104	124 728,5	X	13,0	X	29 311,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случасев лечения	0,067863	25 105,9	X	1 703,8	X	3 852 785,3	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случасев лечения	0,010507	77 273,1	X	811,9	X	1 836 008,9	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении; (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаев	0,00056	124 728,5	X	69,8	X	157 906,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+51.1+63.1);	27.1	случасев лечения	0,009953	79 944,6	X	795,7	X	1 799 392,2	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+51.2+63.2)	27.2	случаев	0,000456	124 728,5	X	56,8	X	128 595,2	X
4.2. В условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41+52+64), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,164585	40 042,6	X	6 590,4	X	14 903 180,0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи		Л/я строки	Единица измерения	Полупшевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)			Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	руб.	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 52.1 + 64.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008602	102 247,4	X	879,5	1 988 916,4
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.3 + 52.3 + 64.3)	28.2	случаев госпитализации	0,0054	196 186,7	X	1 059,4	2 395 635,8
5. Медицинская реабилитация	29	X		X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (равно строке 42.1)	29.1	комплексных посещений	0,002954	19 906,0	X	58,8	132 972,1
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (равно строке 42.2)	29.2	случаев лечения	0,002601	23 913,5	X	62,2	140 659,2
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (равно строке 42.3)	29.3	случаев госпитализации	0,005426	43 499,8	X	236,0	533 742,5
6. Паллиативная медицинская помощь	30	X		X	X	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь; в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе	30.1	посещений			X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	30.1.1	посещений			X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	30.1.2	посещений			X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	30.2	коек-дней			X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	30.3	случаев лечения			X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43+54+65) из строки 20:	31	-		X	X	140,4	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	32	-		X	X	15 726,3	X
из строки 20:							
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33			X	X	317 612,0	X
1. Скорая медицинская помощь, предоставленная, из них:	34	вызовов	0,29	3 206,4	X	956,0	2 161 746,2
2. Первая медико-санитарная помощь	35	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	36	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	36.1	посещений / комплексных посещений	X	X	X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стандартная единица объема медицинской помощи (норматив финансового затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Получаемые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств ОМС	% к итогу
для проведения профилактических медицинских осмотров	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.1.1	комплексных посещений	0,25559	2 051,5	Х	544,9	Х	1 232 112,4	Х	
36.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 507,2	Х	830,9	Х	1 878 993,5	Х	
36.1.2.1	комплексных посещений	0,076117	1 084,1	Х	82,5	Х	186 602,9	Х	
36.1.3	посещений	2,133264	356,0	Х	75,4	Х	1 717 361,1	Х	
36.2	посещений	0,54	771,8	Х	416,8	Х	942 465,8	Х	
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них									
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.3	обращений	1 7877	1 731,1	Х	3 094,7	Х	6 998 158,7	Х
магнитно-резонансная томография	36.3.1	исследований	0,048062	2 692,1	Х	129,4	Х	292 590,9	Х
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.2	исследований	0,017313	3 675,9	Х	63,6	Х	143 915,2	Х
эндоваскулярное диагностическое исследование	36.3.3	исследований	0,090371	543,6	Х	49,1	Х	111 090,1	Х
молекулярно-генетическое исследование целиком	36.3.4	исследований	0,029446	996,8	Х	29,4	Х	66 374,9	Х
диагностика онкологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.3.5	исследований	0,000974	8 371,1	Х	8,2	Х	18 441,5	Х
36.3.6	исследований	0,01321	2 064,5	Х	27,3	Х	61 670,7	Х	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.7	исследований	0,275507	399,6	Х	110,1	Х	248 957,6	Х
2.1.4. Диспансерное наблюдение	36.4	комплексных посещений	0,261736	1 268,6	Х	332,0	Х	750 853,9	Х
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36.1+36.2), в том числе:	37	случаев лечения	0,046598	13 820,5	Х	644,0	Х	1 456 319,1	Х
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,000554	29 246,6	Х	16,2	Х	36 616,7	Х
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0,000104	124 728,5	Х	13,0	Х	29 311,1	Х
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случаев лечения	0,067863	25 105,9	Х	1 703,8	Х	3 832 785,3	Х
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случаев лечения	0,010507	77 273,1	Х	811,9	Х	1 836 008,9	Х
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случаев	0,00055	124 728,5	Х	69,8	Х	157 906,3	Х

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
				руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта ОМС	за счет средств бюджета Российской Федерации	% к итогу
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	1		2	3	4	5	6	7
4.1. В условиях дневных стационаров	40		случаев лечения	0,021265	49 835,0	Х	1 059,8	Х
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1		случаев лечения	0,009953	79 944,6	Х	795,7	Х
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2		случаев	0,000456	124 728,5	Х	56,8	Х
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41		случаев госпитализации	0,164585	40 042,6	Х	6 590,4	Х
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1		случаев госпитализации	0,003602	102 247,4	Х	879,5	Х
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	41.2		случаев госпитализации	0,0054	196 186,7	Х	1 059,4	Х
5. Медицинская реабилитация	42		Х	Х	Х	Х	Х	Х
5.1. В амбулаторных условиях	42.1		комплексных посещений	0,002954	19 906,0	Х	58,8	Х
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2		случаев лечения	0,002601	23 913,5	Х	62,2	Х
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3		случаев госпитализации	0,005426	43 499,8	Х	236,0	Х
6. Расходы на ведение дела СМО	43		-	Х	Х	Х	140,4	Х
2. Медицинская помощь, по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	44		-	Х	Х	Х	Х	Х
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45		вызовов	Х	Х	Х	Х	Х
2. Перинатальная медико-санитарная помощь	46		-	Х	Х	Х	Х	Х
2.1. В амбулаторных условиях	47		Х	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1		посещений / комплексных посещений	Х	Х	Х	Х	Х
для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1		комплексных посещений	Х	Х	Х	Х	Х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2		комплексных посещений	Х	Х	Х	Х	Х
для проведения угрубленной диспансеризации	47.1.2.1		комплексных посещений	Х	Х	Х	Х	Х
для посещений с иными целями	47.1.3		посещений	Х	Х	Х	Х	Х
2.1.2. В неотложной форме	47.2		посещений	Х	Х	Х	Х	Х

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Погашение нормативной финансированием территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.3. В связи с заболеваниями ( обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	47.3	обращений		X	X	X	X
компьютерная томография	47.3.1	исследований		X	X	X	X
магнитно-резонансная томография	47.3.2	исследований		X	X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	исследований		X	X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.4	исследований		X	X	X	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	исследований		X	X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.3.6	исследований		X	X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследований		X	X	X	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение	47.4	комплексных посещений		X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 48.1+48.2), в том числе:	48	случаев лечения		X	X	X	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случаев лечения		X	X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случаев		X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первая медицинская помощь), в том числе:	49	случаев лечения		X	X	X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случаев лечения		X	X	X	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	49.2	случаев		X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междисциплинарную помощь:	50	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	51	случаев лечения		X	X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случаев лечения		X	X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случаев		X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	госпитализации		X	X	X	X

			Поручевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (порядковый объем) представления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	руб.	тыс. руб.	% к итогу
			за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств бюджета субъекта ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	
1	2	3	4	5	6	7
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	52.1	случаев госпитализации		X	X	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделенных медицинских организаций	52.2	случаев госпитализации		X	X	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	52.3	случаев госпитализации		X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	53	X		X	X	X
5.1.. Первычная медицинская помощь, в том числе допрачебная и транспортная, всего, включая:	53.1	посещений		X	X	X
5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без участия посыденный на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений		X	X	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений		X	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухожения)	53.2	коек-дней		X	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения		X	X	X
6. Расходы на ведение дела СМО	54	-		X	X	X
7. Иные расходы (равно строке 5)	55	-		X	X	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, уставновленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	56			X	X	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	57	вызовов		X	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	58	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	59	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	59.1	посещений / комплексных		X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	59.1.1	комплексных посещений		X	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе: для проведения углубленной диспансеризации	59.1.2	комплексных посещений		X	X	X
для посещений с иными целями	59.1.3	посещений		X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Стандартная стоимость единицы объема медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Получевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				руб.	руб.	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	% к итогу за счет средств ОМС
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	1	2	3	4	5	6	7
2.1.3. В неотложной форме		59.2	посещений		X	X	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них		59.3	обращений		X	X	X
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:		59.3.1	исследование		X	X	X
компьютерная томография		59.3.2	исследование		X	X	X
магнитно-резонансная томография		59.3.3	исследование		X	X	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		59.3.4	исследование		X	X	X
эндоскопическое диагностическое исследование		59.3.5	исследование		X	X	X
молекуларно-генетическое исследование с целью		59.3.6	исследование		X	X	X
диагностики онкологических заболеваний		59.3.7	исследование		X	X	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольевой лекарственной терапии		59.3.8	исследование		X	X	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		60	случаев лечения		X	X	X
2.1.4. Обращение за заболеванием при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»		60.1+60.2)					
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк							
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»		60.1	случаев лечения		X	X	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		60.2	случаев		X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (перинатальная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:		61	случаев лечения		X	X	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»		61.1	случаев лечения		X	X	X
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении:		61.2	случаев		X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:		62	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:		63	случаев лечения		X	X	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»		63.1	случаев лечения		X	X	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		63.2	случаев		X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Полушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территорииальной программы по источникам ее финансового обеспечения
					руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	% к итогу
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	64	случаев госпитализации			X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	64.1	случаев госпитализации			X		X
4.2.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	64.2	случаев госпитализации			X		X
4.2.3. высокотехнологичная медицинская помощь	64.3	случаев госпитализации			X		X
5. Расходы на ведение дела СМО	65	-	X	X		X	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>66</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>5 431,0</b>	<b>15 726,3</b>	<b>12 574 425,1</b>	<b>35 362 642,7</b>

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115,0 рубля, 2025 год - 7399,6 рубля.

\*\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений не менее 2.

\*\*\*\*\* Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх тарифа ОМС.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

Приложение № 3 к программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов на  
территории Воронежской области

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2023 году.**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*	
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного заказа за счет средств областного бюджета	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.340	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 1»	1	1
2	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.427	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая офтальмологическая больница»	1	1
3	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.429	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический онкологический диспансер»	1	1
4	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.421	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1
5	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.368	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница № 1»	1	1
6	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.381	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной медицинский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины «Реабилитация»	1	1
7	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.399	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Детская клиническая больница № 2»	1	1
8	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.371	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр»	1	1
9	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.380	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	1	1
10	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3.354	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница № 2»	1	1

11	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3446	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 33 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1	1	1	1
12	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3449	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 97 Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1	1	1	1
13	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3417	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 3»		1	1	1	1	1	1	1	1
14	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3372	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая инфекционная больница»		1	1	1	1	1	1	1	1
15	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3392	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 5»		1	1	1	1	1	1	1	1
16	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3404	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 18»		1	1	1	1	1	1	1	1
17	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3405	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 10»		1	1	1	1	1	1	1	1
18	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3444	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 7»		1	1	1	1	1	1	1	1
19	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3410	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 1»		1	1	1	1	1	1	1	1
20	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3394	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая поликлиника № 4»		1	1	1	1	1	1	1	1
21	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3398	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 6»		1	1	1	1	1	1	1	1
22	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3367	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 5»		1	1	1	1	1	1	1	1
23	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3402	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 4»		1	1	1	1	1	1	1	1
24	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3435	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 3»		1	1	1	1	1	1	1	1
25	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3365	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская стоматологическая поликлиника № 2»		1	1	1	1	1	1	1	1
26	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3339	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2»		1	1	1	1	1	1	1	1
27	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3387	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»		1	1	1	1	1	1	1	1
28	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3436	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская станция скорой медицинской помощи»		1	1	1	1	1	1	1	1
29	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3438	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 2 им. К.В. Фельяевского»		1	1	1	1	1	1	1	1
30	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3364	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 3»		1	1	1	1	1	1	1	1
31	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3360	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 8»		1	1	1	1	1	1	1	1

32	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3443	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский родильный дом № 2»	1	1	1
33	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3439	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский родильный дом № 3»	1	1	1
34	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3413	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской областной «Воронежской областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	1	1	1
35	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3441	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 10»	1	1	1
36	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3366	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 20»	1	1	1
37	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3390	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница № 11»	1	1	1
38	1.2.643.5.1.13.12.2.36.1.0303	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД- Медицина» города Воронежа»	1	1	1
39	1.2.643.5.1.13.12.2.36.9262	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 14»	1	1	1
40	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3388	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 16»	1	1	1
41	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3375	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская больница № 4»	1	1	1
42	1.2.643.5.1.13.12.2.36.1.0288	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Воронежской области»	1	1	1
43	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3453	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	1	1	1
44	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3430	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Аннинская районная больница»	1	1	1
45	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3406	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бобровская районная больница»	1	1	1
46	1.2.643.5.1.13.12.2.36.9239	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бутурлиновская районная больница»	1	1	1
47	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3349	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Ботучарская районная больница»	1	1	1
48	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3362	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Борисоглебская районная больница»	1	1	1
49	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3437	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Верхнемамонская районная больница»	1	1	1
50	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3382	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Верхнескальская районная больница»	1	1	1
51	1.2.643.5.1.13.12.2.36.3391	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воробьевская районная больница»	1	1	1

52	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3431	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Грибановская районная больница»	1	1	1	1	1
53	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3373	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Калачеевская районная больница»	1	1	1	1	1
54	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3403	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Каменская районная больница»	1	1	1	1	1
55	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3376	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Кантемировская районная больница»	1	1	1	1	1
56	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3350	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Каширская районная больница»	1	1	1	1	1
57	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3416	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Лискинская районная больница»	1	1	1	1	1
58	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3369	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Нижнедевицкая районная больница»	1	1	1	1	1
59	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3351	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Новоусманская районная больница»	1	1	1	1	1
60	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3352	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Новохопёрская районная больница»	1	1	1	1	1
61	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3386	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Ольховатская районная больница»	1	1	1	1	1
62	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3353	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Острогожская районная больница»	1	1	1	1	1
63	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3383	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловская районная больница»	1	1	1	1	1
64	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3434	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Панинская районная больница»	1	1	1	1	1
65	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3407	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Петроватская районная больница»	1	1	1	1	1
66	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3393	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Погорелская районная больница»	1	1	1	1	1
67	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3400	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Полотняная районная больница»	1	1	1	1	1
68	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3374	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Родниковская районная больница»	1	1	1	1	1
69	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3418	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Репьевская районная больница»	1	1	1	1	1
70	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3412	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Россошанская районная больница им. А. В. Гончарова»	1	1	1	1	1
71.	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3408	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Семилукская районная больница»	1	1	1	1	1
72	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3409	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Таловская районная больница»	1	1	1	1	1
73	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3423	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Терновская районная больница»	1	1	1	1	1
74	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3433	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Хохольская районная больница»	1	1	1	1	1

75	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3359	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Эртильская районная больница»	1	1	1	1	1
76	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3422	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская поликлиника № 22»	1	1	1	1	1
77	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10747	Общество с ограниченной ответственностью «САРОН»	1	1			
78	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3363	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бородинский центр охраны здоровья семьи и репродукции»	1	1			
79	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10304	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный медицинский центр ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний»	1	1			
80	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.11141	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Недирсовет»	1	1			
81	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.2397	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИДом»	1	1			
82	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10661	Общество с ограниченной ответственностью «Рекорд-Стоматология»	1	1			
83	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.13319	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Воронеж»	1	1			
84	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.20149	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ МЕДИНВЕСТ»	1	1			
85	1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.9893	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	1	1			
86	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10298	Федеральное государственное казенное учреждение «416 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	1	1			
87	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3455	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника № 7»	1	1			
88	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.20056	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ- Магадан»	1	1			
89	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3414	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский госпиталь для ветеранов войны»	1	1			
90	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.13297	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-ЭКСПЕРТ БСК»	1	1			
91	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.17963	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежская офтальмологическая клиника»	1	1			
92	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10334	Общество с ограниченной ответственностью «ХАВЕН» (Филиал ООО «ХАВЕН» - город Воронеж)	1	1			
93	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3379	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежское областное патологоанатомическое бюро»	1	1			
94	1.2.643.5.1.13.13.12.2.78.13457	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Воронеж»	1	1			
95	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.23599	Общество с ограниченной ответственностью «Евромедплюс»	1	1			
96	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.22239	Общество с ограниченной ответственностью клиника «Богучар - Калибр»	1	1			
97	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.17403	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника семейной медицины»	1	1			
98	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.22250	Общество с ограниченной ответственностью «Сирпус»	1	1			
99	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.16987	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА Россонь»	1	1			
100	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.16640	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника «Город Здоровья»	1	1			
101	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.14748	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника - ЭКСПЕРТ БСК»	1	1			

102	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.19931	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр НЕФРОС-ВОРОНЕЖ»	1
103	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.21567	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный сосудистый центр-Воронеж»	1
104	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.26695	Общество с ограниченной ответственностью «МИБС-ВОРОНЕЖ»	1
105	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.37214	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ ЗДОРОВЬЯ»	1
106	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.32527	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКАЯ ПРАКТИКА»	1
107	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.18359	Общество с ограниченной ответственностью «МЕЛИССА +» ВОРОНЕЖ»	1
108	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.26804	Общество с ограниченной ответственностью «ЭС КЛАСС КЛИНИК «Черноземье Регион плюс»	1
109	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.20135	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная станция переливания кловува»	1
110	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3357	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический центр медицины катастроф»	1
111	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3347	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Графский санаторий для детей»	1
112	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3432	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Соловьевский санаторий для детей»	1
113	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3341	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский санаторий для детей с родителями имени Ивана Георгиевича Менжулдина»	1
114	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3420	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Чертовицкий санаторий для детей»	1
115	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3425	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бобровский противотуберкулезный диспансер»	1
116	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3415	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной специализированный дом ребенка»	1
117	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3342	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	1
118	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3411	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С. Покхинской»	1
119	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3355	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Борисоглебский противотуберкулезный диспансер»	1
120	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3343	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бугурульиновский противотуберкулезный диспансер»	1
121	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3378	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Бугурульиновский противотуберкулезный диспансер»	1
122	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3344	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Павловский противотуберкулезный диспансер»	1
123	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3356	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический психоневрологический диспансер»	1
124	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3345	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Борисоглебский психоневрологический диспансер»	1

125	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3424	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной клинический наркологический диспансер»	1	
126	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3361	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский медицинский информационно-аналитический центр»	1	
127	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.3377	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский медицинский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	
128		Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежский областной медицинский центр мобиэрзов «Резерв»		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе			85	51
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссии распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационара			109	50
			1	

\* Знак отрицания (1).

».

Приложение № 4  
к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
<b>Акушерство и гинекология</b>						
1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофтиическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	149270
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив
						финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	Хирургическое	N81, N88.4, N88.1	чистоцелевое, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

№ группы ВМГ	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
2.	Хирургическое органосохраниющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) У женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки У женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	226663
3.	Поликомпонентное лечение при извненном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонрезистентных формах, тяжелой форме целиакии с	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонрезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химотерапевтических лекарственных препаратов под контролем	155640
	N99.3	выпадение стенок влагалища после хирургическое экстирпации матки				Гастроэнтерология

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
						иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	Поликомпонентная терапия при автоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично- склерозирующими холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при автоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препараторов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно- резонансную холангографию)	17479
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратаами крови и плазмы, методы экстракорпорального	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препараторов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	.

## 5

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
	воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включющее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизина
		D69.0		патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротгазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозной, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1			патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг	

## 6

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
						(определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
				<b>синдромом</b>		
D68.8			патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
E83.0, E83.1, E83.2			цитопенический синдром, перетрузка железом, цинком и мелью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
D59, D56, D57.0, D58			гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе автоАИММУННОГО, при пароксизматической ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стериоидными гормонами, иммunoодулирующая терапия, иммunoупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					роста	
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/l$ и ниже		терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программа иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	514006
5.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и общирными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, давление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекуллярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	

Детская хирургия в период новорожденности

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
б.	Реконструктивно-пластиические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	305847
<b>Дermatovenerология</b>						
7.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммunoуспрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	118255
<b>ЛОР</b>						
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммunoуспрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при	терапевтическое лечение	лечение с применением низконтинсивной лазерной терапии,	

## 9

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммunoупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
L20	отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечебное с применением узкополосной средневолновой, дальней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммunoупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка			терапевтическое лечение	лечебное с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммunoупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения			терапевтическое лечение	лечебное с применением дальней длиноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
L40.0	тяжелые распространенные формы Поликомпонентное лечение			терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
						623703
тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, исключая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	лечение	инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами			
L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза лечение артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое	инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов			
8.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоинhalационными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах), с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противобожковых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
				оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	интенсивное поликомпонентное лечение в галатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	1827887
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонаргаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T38, T39, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стерехтаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	188927
	Нейрохирургия				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационных технологий	
					удаление опухоли с применением интраоперационных технологий	
					удаление опухоли с применением интраоперационных технологий	
					удаление опухоли с применением интраоперационных технологий	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения.	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	D18.0, D43.1 (первичные и вторичные) и добропачественные новообразования мозжечка			лечение	нейрофизиологического мониторинга	
	D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка			хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации и намета мозжечка			хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C72.3, D33.3, Q85 добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (gliомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофибромуатозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз			хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	C75.3, D35.2 - D35.4, аденоны гипофиза, врожденных (коллоидных,			хирургическое	удаление опухоли с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	дерmoidных, эпидермидных) церебральных кистах, злокачественных и добропачественных новообразований шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты  кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	D44.5, Q04.6	кранофарингиомы, злокачественные и добропачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	лечение	интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования прилаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационной навигации)	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эзоинфильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		D10.6, D21.0, D10.9	добропачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения*	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
						прорастающие в полость черепа
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермомицелей (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и таза, крестца и конкремита при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и конкремита, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермомицелей (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные	165.0 - 165.3, 165.8, 166, 167.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	M84.8, M85.0, M85.5,					
	дефекты и деформации свода и					
	микрохирургическая реконструкция					

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
11.	вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лечение	при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением аутогraft (или) аллогрансплантатов	289032
12.	внутрисосудистый тромболизис при окклюзиих церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	185045
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	265852
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	342474
	Микрохирургические и эндоскопические	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	Межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария			
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением алгезивных клеевых композиций, микроЭмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение		461361

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
<b>внутрижелудочных гематомах</b>						
16.	Неонатология	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	P22, P23, P36, P10.0, внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных рассстройств новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а такжелучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с участием харктера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триттерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	290737
17.	Неонатология	P07.0; P07.1; P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недонополненности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плода. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиогонитическая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения	590590

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
	условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований			кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно- резонансной томографии), иммунологических и молекулярно- генетических исследований)	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	неинвазивная принудительная вентиляция легких

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
--------------------	--	----------------	-----------------	-------------	---------------	--

лечение с использованием метода  
сухой иммерсии

#### Онкология

18. Видеоэндоскопические  
внутриполостные и  
видеоэндоскопические  
внутрипросветные  
хирургические вмешательства,  
интервенционные  
радиологические  
вмешательства,  
малоинвазивные  
органосохраняющие  
вмешательства при  
злокачественных  
новообразованиях, в том числе  
у детей
- C00, C01, C02, C04 -  
C06, C09.0, C09.1,  
C09.8, C09.9, C10.0,  
C10.1, C10.2, C10.3,  
C10.4, C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3, C11.8,  
C11.9, C12, C13.0,  
C13.1, C13.2, C13.8,  
C13.9, C14.0, C14.2,  
C15.0, C30.0, C31.0,  
C31.1, C31.2, C31.3,  
C31.8, C31.9, C32,  
C43, C44, C69, C73,  
C15, C16, C17, C18,  
C19, C20, C21
- злокачественные новообразования  
головы и шеи (I - III стадия)
- хирургическое  
лечение
- гемитиреоидэктомия  
видеоассистированная
- гемитиреоидэктомия  
видеоэндоскопическая
- резекция щитовидной железы  
субтотальная видеоэндоскопическая
- резекция щитовидной железы (доли,  
субтотальная) видеоассистированная
- гемитиреоидэктомия с  
истмусэктомией
- резекция щитовидной железы с  
флюоресцентной навигацией
- парашитовидных желез
- биопсия сторожевого лимфатического  
узла шеи видеоассистированная
- эндоларингеальная резекция  
видеоэндоскопическая с  
радиочастотной термоабляцией

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
				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		
				тиреоидэктомия видеоэндоскопическая		
				тиреоидэктомия видеоассистированная		
				удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий		
				резекция верхней челюсти видеоассистированная		
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стеноэзирующей опухоли горлани		
				хирургическое лечение		
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, горлани у функционально неоперабельных больных		хирургическое лечение		
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени		хирургическое или терапевтическое лечение		
				лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени		
				внутриarterиальная эмболизация		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
				(химиоэмболизация) опухолей		
				чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации		
				видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени		
				злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
						внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
				злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желтного пузыря			хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков			хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
C25	нерезекtabельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеэндоскопическим контролем		
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0) Стеноzирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)		хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеэндоскопическая эндопротезирование бронхов		
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, под ультразвуковой навигацией и		хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
	заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения			(или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения		
				видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией		
				видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения		
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки		хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганических опухолей		
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии		хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия		
C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии		хирургическое лечение	экстериляция матки с маточными трубами видеэндоскопическая		
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии		хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстериляция матки с придатками и газовой лимфаденэктомией		
				лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника		

№ группы BMII	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T <sub>1</sub> a-T <sub>2</sub> cN <sub>x</sub> M <sub>0</sub> )		хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной arterии	
C62	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)		хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования яичка (TxN <sub>1</sub> -2MoS <sub>1-3</sub> )		хирургическое лечение	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	хирургическое лечение	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
				резекция губы с микрохирургической пластикой		
				гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой		
				глоссэктомия с микрохирургической пластикой		
				резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом		
				гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва		
				лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластрческим компонентом (микрохирургическая реконструкция)		
				широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
				паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой		
				широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
(микрохирургическая реконструкция)						
				тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом		
				тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом		
				резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва		
				тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва		
				резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная		
				одномоментная эзофагэктомия (субtotальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода		
				удаление экстраорганныго рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное		
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода		хирургическое лечение		хирургическое лечение	
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому				хирургическое лечение	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
	лечение с различными пострезекционными состояниями (синдромом приводящей петли, синдромом отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)			эндоскопическому лечению	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки			хирургическое лечение	удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей			хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перitoneальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины			анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	

## 31

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)		лечение	расширенной лимфаденэктомией	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение	резекция прямой кишки с резекцией печени	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
						ангиопластикой
				анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции		
				правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		
				левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		
				изолированная гипертермическая хемоинфузия печени		
				медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции		
				расширенная правосторонняя гемигепатэктомия		

## 33

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль*
анатомическая резекция печени						
					правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы			хирургическое лечение	расширенно-комбинированная дистальная гемигепатэктомия	
C34	опухоли легкого (I - III стадия)			хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.	
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения			хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентии аорты и др.)	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей			хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластиическим компонентом	
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
	C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	широкое иссечение опухоли кожи с экзCISIONНОЙ биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или экзCISIONНАЯ биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэкцизией послеоперационного рубца	
	C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и генетивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное		
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II а-б, III, IV а-б стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиoperfusion конечностей		
	C50	злокачественные новообразования	хирургическое	отсроченная реконструкция молочной		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
	МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (0 - IV стадия)	лечение		железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндолпротеза 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		
				расширенная экстирпация культи шейки матки		
C53	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ШЕЙКИ МАТКИ		ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ		экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	
C54	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ТЕЛА МАТКИ (местнораспространенные формы). ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ЭНДОМЕТРИЯ (I - III стадия) С ОСЛОЖНЕННЫМ СОМАТИЧЕСКИМ СТАТУСОМ (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C56	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ ЯИЧНИКОВ (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ		комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшинной гипертермической	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
химиотерапией						
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников		хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
C60		злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)		хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61		локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0		хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
C62		злокачественные новообразования яичка		хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64		злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)		хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
		злокачественные новообразования почки (I - II стадия)		хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
					криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)		хирургическое лечение		чистпростатвексектомия с расширенной лимфаденэктомией	
C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T <sub>1a</sub> -T <sub>3a</sub> N <sub>x</sub> M <sub>0</sub> )		хирургическое лечение		удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)		хирургическое лечение		расширенная адреналектомия или адреналектомия с резекцией соседних органов	
C78	метастатическое поражение легкого		хирургическое лечение		удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения		комбинированное лечение		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
C50	первичный рак молочной железы T <sub>1N2-3M0</sub> , T <sub>2-3N1-3M0</sub>		комбинированное лечение		послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживющей и корректирующей терапии				предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
19.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезекабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	вмешательства в течение одной госпитализации
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезекабельными и условно резекабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных заболеваний у детей.	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокointensивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	157802
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокointensивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
	фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли парасинингеальной области). Высокий риск					
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелодиспластического заболеваний у взрослых синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	449414
22.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	83834

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
	<p>мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы.</p> <p>Вторичное поражение лимфоузлов</p>					

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени						
	C70, C71, C72, C75.1, Первичные и вторичные злокачественные новообразования C75.3, C79.3, C79.4 оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	189795
	C81, C82, C83, C84, злокачественные новообразования лимфоидной ткани C85		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Синхронизация дыхания мишени. Синхронизация дыхания	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Синхронизация дыхания мишени. Синхронизация дыхания	
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, злокачественные новообразования C18 - C22, C23 - C25, головы и шеи, трахеи, бронхов, C30, C31, C32, C33, легкого, плевры, средостения, C34, C37, C39, C40, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, C50, C51, C55, C60, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников,	терапевтическое лечение			

### 4.3

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль*
	почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов					
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микронизависимые 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 дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени		
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение	конформная 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		
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
				терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия, 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C70, C71, C72, C75.1, Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга			терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).	
	C81, C82, C83, C84, злокачественные новообразования лимфоидной ткани C85			терапевтическое лечение	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, злокачественные новообразования C18 - C22, C23 - C25, головы и шеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени,		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	252718

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов					
C51, C52, C53, C54, C55	интрапиттальные, микронизависимые и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4 N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		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		
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов 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 маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов 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		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени						
		C70, C71, C72, C75.1, злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, злокачественные новообразования лимфоидной ткани	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. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический элитимпано-антральный гнойный средний отит. Алгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением	132398

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий			лицевого нерва, реиннерваций и использования системы мониторинга лицевого нерва.	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха металлических	78623
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
		J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	

№ группы БМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. хирургическое лечение Дисфония. Афрония			ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, паратипе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачествоное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа			хирургическое лечение	
					костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантаов, аллогенных трансплантаов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, горлани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0- D10.9	доброкачествоное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, горлани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	150466
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая H26.0 - H26.4, H40.1 - глаукома с повышенным или H40.8, Q15.0 высоким внутриглазным			хирургическое лечение	фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	Офтальмология
						70775
					модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	Микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, взрослых и детей	сочетанная патология глаза у взрослых и детей	хирургическое лечение
	Транспупиллярная, Микроинвазивная					эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
						с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
	энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	удаление вторичной катаркты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями				хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстракулярных мышц факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны

## 5.3

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 NO M0).	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраорбитальных мышцах при новообразованиях орбиты, отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластикая хирургия при их последствиях

злокачественные опухоли орбиты, включющие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензий

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с лазеристирением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазеристирением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

транспупиллярная термотерапия, в

<b>№ группы ВМП</b>	<b>Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи</b>	<b>Коды по МКБ-10</b>	<b>Модель пациента</b>	<b>Вид лечения</b>	<b>Метод лечения</b>	<b>Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубли*</b>
---------------------	---	-----------------------	------------------------	--------------------	----------------------	---

в том числе с ограничительной  
лазеркоагуляцией при  
новообразованиях глаза

криодеструкция при новообразованиях  
глаза

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

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недонашенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое и модифицированная синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

29. Реконструктивное,

H26.0, H26.1, H26.2, врожденные аномалии хрусталика, хирургическое

устранение врожденного птоза

102860

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	лечение верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраоскулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошивартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов	55

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
	роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H18.0 - H18.9	или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологий хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (булезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	лечение	мембранны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	97040
	Педиатрия	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических,	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
						цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуноистохимических методов диагностики, а также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики системный склероз (локальные и распространенные формы)			терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммunoлогические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	200897
M34	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза			терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенометата под контролем иммunoлогических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение	наследственные нефропатии, в том терапевтическое поликомпонентное лечение при

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстракраниальных проявлений			лечение	приобретенных и врожденных заболеваний почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноz митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноz с недостаточностью, неревматический стеноz трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноz трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноz	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммунотибилиннов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной	115261

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
						199272
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альтстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	
35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глукокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и	198387

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей					
инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярио-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы											
Ревматология											
36.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет)	M05.0, M05.1, M05.2, впервые выявленное или M05.3, M05.8, M06.0, установленное заболевание с высокой степенью активности M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, воспалительного процесса или M07.2	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	154450						

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185214
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация 2 стентов в сосуд (сосуды)	214756
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация 3 стентов в сосуд (сосуды)	244136
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22 (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация 1 стента в сосуд (сосуды)	137762
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22 (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация 2 стентов в сосуд (сосуды)	167354
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21.4, I21.9, I22 (3 стентов в сосуд)	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация 3 стентов в сосуд (сосуды)	209573

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца		(без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	-	-	
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129747
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154258
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191926
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни	273416

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	стент)			сердца		
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	298371
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	327854
49.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	162154

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
эффекта от медикаментозной терапии						
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	302578
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушенного ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	240444
52.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	770187
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	415101

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	167250
	Видеторакоскопические операции на органах грудной полости	I37	стеноz клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	291572
55.		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских буил легкого	
					Травматология и ортопедия	
56.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения добротачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	156563

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
примениением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, дегенеративно-дистрофическое M48, M50, M51, M53, поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок M92, M93, M95, позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофий) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Q76.2		хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной лекомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03, 0, M12.5, M17		выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артролиз крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
Реконструктивно-пластика операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостной аппаратов и пресцизационной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2		врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предпочтение различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулярного остеосинтеза	реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллогрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (утловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и	

№ Группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	319018
58.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дистракции, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	185111	
59.	Эндопротезирование суставов	M16	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	245582

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	лечебие	-	под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с использованием чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта			

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
60.	Реконструктивные и корригирующие операции при скolioтических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дистропазия. Ахондроплазия. Нейрофибромуатоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	396727	
61.	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67,	стриктура мочеточника. Стриктура хирургическое лечение уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Эктопия мочевого пузыря.	Урология	110511	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауриетер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлукс. Отухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	Боари), в том числе у детей	Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидroneфроза уретроолеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпистадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)						
					лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
					лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая газовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуремэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
					перкутанская нефролитолапароскопия в сочетании с лазерной литотрипсией	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы		N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	хирургическое лечение	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сеччатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сеччатого протеза при недержании мочи	162790
63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатико-коноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреато-коностомия	193718

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Форматив
						финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	Микрохирургические и реконструктивно-пластиические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной венны, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени вновьобразования внутрилеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	резекция одного сегмента печени
	Реконструктивно-пластиические в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденооматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом	резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
					кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
	свист прямой кишки 3 - 4 степени сложности			хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
	ректовагинальный (коловагинальный) свищ			хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки в том числе с ликвидацией свища	
	мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспендо-ректального анастомоза	
	болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концебокового колоректального анастомоза	
	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации			хирургическое лечение	хирургическая аппендэктомия, разворотом кишки на 180 градусов, формированием аспендо-ректального анастомоза	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
64.	Хирургическое лечение новообразований	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	хирургическое лечение	208916

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
	надпочечников и забрюшинного пространства			удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмбботомия, торакофренолапаротомия)	люмбботомия, торакофренолапаротомия	
65.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Челюстно-лицевая хирургия	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика 144051

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
	Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	реонструктивно-пластиическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реонструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)		
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантиционных и имплантационных материалов		
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса		хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей
Реконструктивно-пластиические операции по устранению общирных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устраниние микростомы		
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устраниние макростомы		
Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования		
Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устраниением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рубль
протезирования						
66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (исфропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ножки и челюсто-лицевых протезов
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	Эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	119595
	E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением		216961

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, рублей

двустворочной адреналэктомии,  
применением аналогов соматостатина  
пролонгированного действия,  
блокаторов стероидогенеза

\* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа – 34 %; 2 группа – 39 %; 3 группа – 22 %; 4 группа – 31 %; 5 группа – 7 %; 6 группа – 50 %; 7 группа – 34 %; 8 группа – 49 %; 9 группа – 28 %; 10 группа – 25 %; 11 группа – 20 %; 12 группа – 18 %; 13 группа – 17 %; 14 группа – 38 %; 15 группа – 29 %; 16 группа – 22 %; 17 группа – 31 %; 18 группа – 27 %; 19 группа – 55 %; 20 группа – 37 %; 21 группа – 23 %; 22 группа – 38 %; 23 группа – 36 %; 24 группа – 35 %; 25 группа – 26 %; 26 группа – 20 %; 27 группа – 45 %; 28 группа – 35 %; 29 группа – 35 %; 30 группа – 25 %; 31 группа – 39 %; 32 группа – 23 %; 33 группа – 34 %; 34 группа – 34 %; 35 группа – 36 %; 36 группа – 19 %; 37 группа – 56 %; 38 группа – 50 %; 39 группа – 44 %; 40 группа – 54 %; 41 группа – 46 %; 42 группа – 34 %; 43 группа – 20 %; 44 группа – 17 %; 45 группа – 14 %; 46 группа – 10 %; 47 группа – 9 %; 48 группа – 9 %; 49 группа – 17 %; 50 группа – 15 %; 51 группа – 38 %; 52 группа – 17 %; 53 группа – 52 %; 54 группа – 18 %; 55 группа – 15 %; 56 группа – 25 %; 57 группа – 33 %; 58 группа – 23 %; 59 группа – 45 %; 60 группа – 9 %; 61 группа – 29 %; 62 группа – 32 %; 63 группа – 20 %; 64 группа – 27 %; 65 группа – 32 %; 66 группа – 17 %; 67 группа – 32 %.

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассоциированный федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассоциирований бюджетов субъектов Российской Федерации**

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>Акушерство и гинекология</b>					
1.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, кистата задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробного переливания крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3, O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренажирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диагнозе грыжи, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диагнозе грыжи, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	N80	инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово - маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро - вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно - пластического лечения
	Хирургическое органосохраняющее лечение поражения смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и апизией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свиши. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, колпопозза		врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного колпопозза с применением реконструктивно-пластика операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
	женский псевдотермадроздитизм неопределенность пола			хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
1.	Комплексное лечение при задержке полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	хирургическое лечение	хирургическое удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестискулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластиические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	хирургическое удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестискулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластиические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей
2.	Ненинвазивное и малоинвазивное хирургическое лечение органосохраняющее лечение миомы матки, аденоны (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем	D25, N80.0; O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	множественная узловая форма аденоны, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластиические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)

№ группы БМИ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

магнитно-резонансной  
томографии

3. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники
- D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9
- добропачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией спигтора, с врожденными аномалиями вульвы и атотическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи.
- хирургическое лечение
- реконструктивно-пластика и/или органосохраняющие операции с применением робототехники

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Инtramуравальная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста				
	Гематология			хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом
4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитолептических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включющее иммuno-упрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
5.	Комплексное лечение, включая консервативное и афферентные методы лечения, фактора Виллебранда и	D69.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе програмчная иммuno-упрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия
	Эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса)	D61.3	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммuno-упрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, методы
	Д76.0	D60	монофокальная форма		
	Д66, Д67, Д68		пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией форм и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнь Гаше			других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоотухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	E75.2	пациенты с болезнью Гаше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкций костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинированное лечение, включающее эффеरентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрозеквестрэктомию	
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	Комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антилиммоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина
8.	Реконструктивно-пластиические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	C84.0	Детская хирургия в период новорожденности	терапевтическое лечение	Детская хирургия в период новорожденности
		Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	врожденный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец) или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрохизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрохизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов для пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
	Реконструктивно-пластика операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангiomа любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндоскопической техники
	Реконструктивно-пластика операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Добротаственные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминесфруретэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероинтросигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ

№ группы БМИ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластиических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматозиса, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, 160-169	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	нейрореабилитация (нейрореабилитация)	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженным двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противоларгинсонических препаратов	Неврология	комбинированная терапия - установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоэноальной титрации
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии,	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные	Нейрохирургия	хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

№ группы	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции			
		удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга			
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	стереотаксическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии			
		удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аут- или аллотрансплантатов			
		эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов			

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинифарингиомах, аденомах гипофиза, нейриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов.	C72.2, D33.3, Q85	добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромуы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли
(коллоидных, дерmoidных, эпидерmoidных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краинифарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллортрансплантатом
Злокачественные и доброкачественные новообразования (кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллортрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллортрансплантатов
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллортрансплантатов	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

№ группы BMPI <sup>1</sup>	Наименование вида BMPI <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	лицевого скелета, прорастающие в полость черепа				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллопротрансплантатов
M85.0	фиброзная дисплазия			хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллопротрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа			хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллопротрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллопротрансплантатов
					хирургическое лечение
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллопротрансплантатов
					эндоскопическое удаление опухоли спинного мозга
					хирургическое лечение
					декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилolistезах и спинальных стенозах.	спондилolistез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	двуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейроризуализационным контролем	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска
Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	двуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейроризуализационным контролем	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (типертрофий) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (типертрофий) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и		дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных

№ группы	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
стенозом позвоночного канала и его карманов					
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
двоух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одновременной вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов					
13.	Микрохирургическая вакуумная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая вакуумная декомпрессия с применением ассистенций
	Эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроЭмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга функциональная аспирация внутримозговых и внутринижелудочковых гематом с использованием нейронавигации
		167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в периферальных артериях

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
богатокровоснабжаемых отходах головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
		167.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телангектазия (болезнь Рендо - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические		C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы, головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малодинамичного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная нейротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медиаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лица	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов иресурсоемких имплантатов
	врожденного и приобретенного генеза с				эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>Использованием</b>					
	ресурсоемких имплантатов				
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	нейроролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двууровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими nevропатиями	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
	C47, D36.1, D48.2, D48.7		злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
	G91, G93.0, Q03		врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах				эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов
15.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей основания черепа и позвоночника	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и менингометонзорезистентных болевых синдромах различного генеза	D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные fistулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга
16.	Микрохирургические, эндovаскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением алгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых
		167.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением алгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovаскулярное вмешательство
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-канерозные. Ложные аневризмы	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением алгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
внутренней сонной артерии.					
	Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты.	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование
		G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный трепмор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторы и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровоснабжения по ишемическому или геморрагическому типу,	хирургическое лечение	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)				
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эpileпсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутриверетинальная периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения меж позвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, нейропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими нейропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа	терапевтичес- кое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа

№ группы BMPI <sup>1</sup>	Наименование вида BMPI <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>Онкология</b>					
19.	Видеодендроскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	хирургическое лечение	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция горлани с использованием эндовидетехники
удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеосистемированное					
					удаление опухоли придаточных пазух носа видеосистемированное
селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения					
					ретинобластомы у детей
C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеосистемированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	гастрэктомия с применением видеодендроскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований	хирургическое лечение	хирургическое лечение	лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция лапароскопическая панкреатическая гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	правой половины ободочной кишки. Карциоидные опухоли червеобразного отростка				
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела		хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки		хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
C22, C78.7, C24.0	перезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков		хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока		хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1		хирургическое лечение	эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
	злокачественные новообразования желчных протоков		хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодigestивного

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей					
C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)		хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов, или резекцией соседних органов	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии		хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикалльная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)		хирургическое лечение	лапароскопическая нефралрэнэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))		хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))		хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеэндоскопических технологий	
C74	злокачественные новообразования надпочечника		хирургическое лечение	радикальная цистостатвизукулэктомия с формированием резервуара с использованием видеэндоскопических технологий	
20.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05,	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
				хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век
					орбитосинцевая экзентерация
					удаление опухоли орбиты темпоральным доступом

№ группы БМИ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

хирургические  
вмешательства, в том числе с  
применением физических  
факторов при  
злокачественных  
новообразованиях

C06.0, C06.1, C06.2,  
C06.8, C06.9, C07,  
C08.0, C08.1, C08.8,  
C08.9, C09.0, C09.1,  
C09.8, C09.9, C10.0,  
C10.1, C10.2, C10.3,  
C10.4, C10.8, C10.9,  
C11.0, C11.1, C11.2,  
C11.3, C11.8, C11.9,  
C12, C13.0, C13.1,  
C13.2, C13.8, C13.9,  
C14.0, C14.2, C14.8,  
C15.0, C30.0, C30.1,  
C31.0, C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8, C31.9,  
C32.0, C32.1, C32.2,  
C32.3, C32.8, C32.9,  
C33, C43.0 - C43.9,  
C44.0 - C44.9, C49.0,  
C69, C73

удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом  
транскраниальная верхняя орбитотомия  
орбитотомия с ревизией носовых пазух  
органосохраняющее удаление опухоли орбиты  
реконструкция стенок глазницы  
пластика верхнего неба

глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом  
фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-  
пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным  
лоскутом

резекция дна полости рта комбинированная с  
микрохирургической пластикой

лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой  
резекция гортани с реконструкцией висцеральными  
бионженерной реконструкцией

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

ларингофарингэктомия с бионженерной реконструкцией  
 ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией  
 резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой  
 резекция рогоглотки комбинированная с микрохирургической  
 реконструкцией  
 тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой  
 резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой  
 лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой  
 резекция черепно-лицевого комплекса с  
 микрохирургической пластикой  
 иссечение новообразования мягких тканей с  
 микрохирургической пластикой  
 резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической  
 пластикой  
 удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией  
 соседних органов  
 удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой  
 удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов  
 резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластиическим  
 компонентом  
 фарингэктомия комбинированная с микрососудистой  
 реконструкцией  
 резекция глотки с микрососудистой реконструкцией  
 пластика трахеи бионженерным лоскутом

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная
					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15,	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода		хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки реваскуляризацией трансплантата	
C18, C19, C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и проктосигмоидного соединения (II - IV стадия)		хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза	
					задняя экзентерация малого таза

№ группы БМИ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					резекция прямой кишки с резекцией легкого
					брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

C20	локализованные опухоли срединно-и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	хирургическое лечение	медианная резекция печени	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C22, C23, C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	двуэтапная резекция печени	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение	расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
пластика трахеи (авто-, аплиопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)					
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	комбинированная пневмонэктомия с широкой резекцией бифуркации трахеи (формирование грахео-бронхиального анастомоза)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия (билиобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутограпантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией плевральной медиастинальной лимфаденэктомии	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и полой вены, адвентииции аорты и др.)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)
	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией				

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
C43.5	C41.8, C41.9, C79.5, конечностей la-b, IIa-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей				удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно-пластиическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивно-пластиическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластиическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластиическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластиическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии хирургическое изолированная гипертермическая регионарная химиoperфузия конечностей

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластиическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей		хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганических опухолей забрюшинного пространства		хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей с антиопластикой	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки		хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластиическим компонентом	
	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии		хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

## 111

№ группы БМИТ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИТ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-поддопаточной области с использованием микрохирургической техники
			радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники		
					подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно- мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с применением микрохирургической техники
					радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
					расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластиическим компонентом
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)		хирургическое лечение		
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)		хирургическое лечение		удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомии
C53	злокачественные новообразования шейки матки		хирургическое лечение		радикальная абдоминальная трахелэктомия
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
					расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IА III стадии с осложненным		хирургическое лечение		расширенная экстирпация матки с параортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

№ группы BMPI <sup>1</sup>	Наименование вида BMPI <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
----------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

C53, C54, C56, C57.8

рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников

хирургическое лечение

C60

злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)

хирургическое лечение

злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки

хирургическое лечение

злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))

хирургическое лечение

злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

хирургическое лечение

удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией органов

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов

C74

злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))

хирургическое лечение

лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6

злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, хирургические

хирургическое лечение комбинированное лечение лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов предоперационная или послеперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

21. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии		злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях					
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острой и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, АЛ-амилоидоз, полицитемия	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, АЛ-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
миелодиспластического синдрома, АЛ-амилоидоза, полизитемии у взрослых					
24.	Внутритканевая, внутривлагалищная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77, 0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочкой железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутривлагалищная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
		C51, C52, C53, C54, C55	интразилительные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1 M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутривлагалищная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование
		C73			радиоийодабляция остаточной тиреоидной ткани

№ группы: БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	злокачественные новообразования щитовидной железы		терапевтическое лечение	радиоидотерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с поражением внутренних органов и ЦНС	C00-C75, C78-C80, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томопметрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.
25.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоиднегативный	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение
26.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61			высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии
27.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая Эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокодозложакачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных опухолей у детей. Комплексная, высокointенсивная и Высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79; C96.5; C96.6; C96.8; D 46; D 47.4	острые лейкозы, высокодозложакачественные лимфомы, рецидивы и реистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акCELERации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использование компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунотерапия (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			<p>саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингальной области).</p> <p>Высокий риск.</p> <p>Миелодиспластические синдромы.</p> <p>Первичный миелофиброз,</p> <p>вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).</p> <p>Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный), Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный), Злокачественный гистиоцитоз.</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелоэлейкоз в фазах акселерации и бластного криза.</p> <p>Миелодиспластический синдром.</p> <p>Первичный миелофиброз,</p> <p>вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	<p>ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральная фототерапия и др), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с</p>
28.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию)	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8	острых лейкозов, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых		

№ группы BMIT <sup>1</sup>	Наименование вида BMIT <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов					
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических различных и неразличимых при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых	C12, C13, C14, C32.1 - опухоли черепно-челюстной локализации C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3,	хирургическое лечение	резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
				резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием	резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
				экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием	резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
					удаление позвонка с эндопротезированием
					удаление 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
					хирургическое лечение
					реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изголовлением стереолитографической модели и пресс-формы

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
30.	заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0- C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0- C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	онкологии	хирургическое лечение	резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
					резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
					резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
					резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
					резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
					резекция грудной стенки с эндопротезированием
					экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
					реэндопротезирование
					удаление тела позвонка с эндопротезированием
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
					удаление опухолей головы и шеи
					роботассистированное удаление опухолей головы и шеи
					роботассистированные резекции щитовидной железы
					роботассистированная тиреоидэктомия
					роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передненеального средостения

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа					
					роботассистированная эндоларингеальная резекция
					роботассистированное удаление опухоли полости рта
					роботассистированное удаление опухоли глотки
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и пректосигмоидного отдела				роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки		хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22					роботассистированная анатомическая резекция печени

№ группы БМИ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени		хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
				роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря		хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	—
C24	резектабельные опухоли внепечечночных желчных протоков		хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы		хирургическое лечение	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии		хирургическое лечение	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии.		хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	роботассистированное удаление опухоли средостения

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>Опухоль переднего средостения (начальные формы)</b>					
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахеэктомия	роботассистированная радикальная трахеэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией	роботассистированная экстирпация матки с придатками и газовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
				резекция почки с использованием робототехники	резекция почки с использованием робототехники
				роботассистированная нефрэктомия	роботассистированная нефрэктомия

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0-C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования яичка злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная цистэктомия роботассистированная атипичная резекция легкого
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0		острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение
34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
37.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическое лечение	тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
38.	Системная радионуклидная терапия радиофармадентическими лекарственными	C61	рак предстательной железы при подверженном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия 177Lu-ПСМА при раке предстательной железы

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	препараторами, мечными 177u				

препараторами, мечными  
177u

39.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, 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 аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при незэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники среднего уха
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1 D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации

№ группы БМИ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>новообразование основания черепа.</b>					
<b>Доброкачественное</b> <b>новообразование черепных нервов</b>					
<b>Реконструктивно- пластика</b> <b>восстановление функции</b> <b>гортани и трахеи</b>	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом
<b>40. Хирургическое лечение</b> <b>сенсоневральной тугоухости</b> <b>высокой степени и глухоты</b>	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха
<b>41. Хирургическое лечение</b> <b>глаукомы, включая</b> <b>микроинвазивную</b> <b>энергетическую оптико-</b> <b>реконструктивную и</b> <b>лазерную хирургию,</b> <b>имплантацию различных</b> <b>видов дренажей</b>	H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых	хирургическое лечение	хирургическое лечение	имплантация антиглauкоматозного металлического шунта
<b>Хирургическое и (или)</b> <b>лучевое лечение</b> <b>новообразований глаза, его</b> <b>придаточного аппарата и</b> <b>орбиты, внутриорбитальных</b> <b>доброкачественных</b> <b>опухолей, врожденных</b> <b>пороков развития орбиты,</b>	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией	хирургическое лечение	хирургическое лечение	отсроченная имплантация иридо- и (или) лучевое хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензии

экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаркты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаркты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, 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 губы

контурая пластика орбиты

экскизия новообразования конъюнктивы и роговицы с постоянной кератоконъюнктивальной пластикой

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
брехитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных нovoобразованиях век					
42.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластика хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брехитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при нovoобразованиях глаза
43.	Реконструктивно- пластика и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктрапион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков,	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	деформация орбиты, эндофталм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, сплитовая лейкома, гнойный эндофталмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косолазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантаами				<p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзографией</p> <p>трансвитральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластиические операции на веках, в том числе с кровавой тарзографией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дислизией лазером вторичной катракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвыпихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

сквозная кератопластика с имплантацией  
кридохрусталиковой диафрагмы  
эндовитреальное вмешательство, в том  
числе с тампонадой витреальной  
полости, с удалением инородного тела из  
заднего сегмента глаза  
пластика орбиты, в том числе с удалением  
инородного тела  
шнейверная (лазерная) реконструктивная  
операция при патологии слезоотводящих  
путей  
реконструктивная блефаропластика  
рассечение симблефарона с пластикой  
конъюнктивальной полости  
(с пересадкой тканей)  
укрепление бельма, удаление  
ретропротезной пленки при  
кератопротезировании  
микроинвазивная витрэктомия с  
лэнсэктомией и имплантацией  
интраокулярной линзы в сочетании с:  
мембронопилингом и (или)  
швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)  
эндотампонадой перфорограническим  
соединением или силиконовым маслом, и  
(или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  
микроинвазивная витрэктомия в  
сочетании с: репозицией интраокулярной  
линзы и (или) мембронопилингом, и (или)  
швартэктомией, и (или) швартотомией, и  
(или) ретинотомией, и (или)

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

Эндотампонадой перфорограническим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы

неавтоматизированная послойная кератопластика

имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция постравматического астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация деснеметовой мембранный послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

					кератопластика послойная ротационная или обменная
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, рожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартготомией эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрранотипингом, швартготомией, швартготомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мыши

Удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки

Микронизивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембрранотипингом и (или) швартготомией, и (или) швартготомией, и (или) эндотампонадой перфорорганическим

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

44.	Транспуптильная, микроинвазивная энергетическая оптика- реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная	хирургическое лечение	соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная витрэктомия с лэнсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтторогническим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная ревизия витреальной полости с лэнсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфтторогническим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная ревизия витреальной
-----	---	---	---	--------------------------	---

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластиическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений	хирургическое лечение	эпиклеральное круговое и (или) швартэктомий, и (или) швартотомий, и (или) ретинотомий, и (или) эндотампонадой перфорогорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

факоаспирация врожденной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластиические операции на экстраокулярных мышцах или веках, или слезных путях при пороках развития имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаркты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
45.	Комплексное лечение экзофталмии при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего пограничного зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2; H16.8; H19.3; H48, H50.4; H54	эхофталм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатии), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеророгией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	пластика коньюнктивальных сводов  микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сечатки  микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сечатки

пластика коньюнктивальных сводов

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с:  
 мембранопилингом и (или)  
 швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)  
 (или) ретинотомией, и (или)  
 эндотампонадой перфороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сечатки  
  
 микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфороганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сечатки

интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;  
 внутренняя декомпрессия орбиты;  
 внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;  
 костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;  
 внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;  
 реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
46.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микропнезмативную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или персасывающегося клапана дренажа
47.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхиэкстазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное	E30, E22.8, Q78.1	врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхиэкстазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риноносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммunoадрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммunoупрессивного лечения
48. Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	болезнь Крона, непрерывно-рекидивирующее течение и (или) с болезни Крона,	K50	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риноносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
	неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутониммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	E74.0	формированием осложнений (стенозы, свищи)	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)			терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, иммуноцитоспецифических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9				терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
					поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикоиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит					
					контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией, фиброзластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения		терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением эстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с допплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброзластографии, магнитно-резонансной томографии)
E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции		терапевтическое лечение		поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с допплерографией сосудов печени, фиброзластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Эластазы, витамины), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радионизотопное сканирование					
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генетических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидозависимого и стероидрезистентного и стероиднезависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кущингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммuno-пресивных, генно-инженерных биологических лекарственных сывороточных и тканевых под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
49.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическое лечение с поликомпонентным иммуномодулирующим лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радионизотопное сканирование)

расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

49. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративные, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии,

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наменование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

- роботизированной механотерапии и (или) ботулинопарии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования
- применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом
- применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предиктивной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом
- юношеский ревматоидный артрит с терапевтическим лечением высокой/средней степени активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению
- поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без гульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекуларно-генетические, и/или микробиологические методы, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
- системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению
- системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
- интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические,

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
	Поликомпонентное лечение Юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периода, периодического синдрома, Семейной ассоциированного периода, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	M08.2, E85.0, D89.8	Юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, Семейная средиземноморская лихорадка, Периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, Синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных и методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
	Поликомпонентное лечение узелкового полиартрита и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	M30, M31	узелковый полиартрит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных и методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы					
	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M34	Системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические, и/или микробиологические методы, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
53.	Поликомпонентное лечение дерматополимисита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M33	дерматополимисит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы
54.	Коронарная перасклеризация миокарда с	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	стеноэрозионием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца
56.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
соединений магистральных сосудов					
57.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
58.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и желудочков сердца	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем мено- и бивентрикулярного обхода

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско- Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов					
60.	Эндокардиальная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года
62.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фиброплазии предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС.	хирургическое лечение	ререпротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца ререпротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекциональным, протезным эндокардитом (остре, подостре течение)

№ группы BMPI <sup>1</sup>	Наменование вида BMPI <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
63.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70, 0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, -	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты
64.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	Q27.3	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиогульмографии)	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС 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 кардиосинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюпера ушка левого предсердия
67.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	остожения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции

№ группы BMPI <sup>1</sup>	Наименование вида BMPI <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>Имплантируемыми устройствами</b>					
68.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	142.1, 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
69.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластике, тромбэктомия)
70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	перемещение и пластика диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
		M86	гнойно- некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости				
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	A15, A16	новообразование трахеи <i>in situ</i>	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	D02.1		хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
			хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
			хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи, бужирование, криодеструкция	
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи	
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндovаскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	J47	бронхэктомии	хирургическое лечение	эндovаскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндovаскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
				видеоассистированные резекции легких	

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости</b>					
					видеоассистированная пневмонэктомия
					видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
					хирургическое видеоассистированное анатомические резекции легких
					хирургическое видеоторакоскопические анатомические резекции легких
					хирургическое видеоторакоскопическое анатомические резекции легких
					хирургическое видеоторакоскопическая декортикация легкого
					хирургическое видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
					хирургическое видеоторакоскопическая хирургическая репекция объема легких
					при диффузной эмфиземе
					хирургическое видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы
					хирургическое видеоторакоскопическая перикардэктомия
					видеоторакоскопическая пликация диафрагмы

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	A15, A16	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
	туберкулез органов дыхания		хирургическое лечение	хирургическое лечение	резекционные и коллангохирургические операции легких у детей и подростков
					двусторонняя одновременная резекция легких
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры
					туберкулезной этиологии
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
					реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
					хирургическое лечение
					циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
					пластика трахеи (ауто-, алиопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и бионженерных лоскутов)
					пневмонэктомия
					реконструктивные операции на пищеводе
					хирургическое лечение
					при использовании микрохирургической техники
					травеопластика с использованием микропираторно-пищеводных сиший
					разобщение респираторно-пищеводных сиший
					диафрагмы
					плевропневмонэктомия
					реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	J43.1  J85, J86  A15, A16	панибарная эмфизема легкого  гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей  туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе  лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия  резекционные и колапсохирургические операции на единственном легком  пневмонэктомия при резектированном противоположном легком  повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого  трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрапатерального доступа  трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа  хирургическое лечение  хирургическое лечение
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	J95.5, T98.3, D14.2  Q39  Q32, Q33, Q34  I32	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи  туберкулез органов дыхания  врожденные аномалии (пороки развития) пищевода  врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких  реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники  роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии  хирургическое лечение

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	J47	бронхэктомия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и гневмонэктомии	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
<b>Травматология и ортопедия</b>					
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (rigidных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малонавязывного инструментария
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформаций (гипертрофий) суставов и связочного аппарата, нестабильность сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малонавязывного инструментария
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие	хирургическое лечение	дву- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	
74.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	его врожденной патологии или перенесенных заболеваний T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов
	Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прещизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллографии с использованием наружных и внутренних фиксаторов	
	Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза,	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	бедренной кости у детей со спастическим синдромом	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утраты активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и пропециональной техники

№ группы БМИ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многошарнирных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантом и использованием дополнительных средств фиксации

№ группы BMPI <sup>1</sup>	Наименование вида BMPI <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
					артропротез и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутогрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
		M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации				
		M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
77.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантальный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многошовостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шайермана - Мая, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многошовостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилезификарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебrectомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем
78.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности
79.	Резидентализирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного элемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аутрансплантатами или

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации					

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
периартротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотранспланатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера
		удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотранспланатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</b>					
80.	Реконструктивно-пластиические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедулярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного элемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и легенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и деформационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности
		M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
82.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение транспланта почки	хирургическое лечение	трансплантация почки
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса
	Трансплантация почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства.	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки
			не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие,		трансплантация фрагмента тонкой кишки

№ группы БМИ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)				
83. Трансплантация легких	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэстатическая болезнь (бронхэкстаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
<b>III, IV функционального класса (NYHA))</b>					
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добропачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение ортотопическая трансплантация печени	ортотопическая трансплантация правой доли печени
84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенмenger). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
85.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Хирургическое лечение. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодистрофические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наменование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

86.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	Серповиднооклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острыя эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофибративном миелополифиброз при заболевании (трансформация истинной полипцитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	Хирургическое лечение до момента приживления и иммунологической реконституции)	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)
-----	--	--	--	--	--

№ группы BMPI <sup>1</sup>	Наименование вида BMPI <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Челиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемотибионатии. Серповидноосточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.				
87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, газменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта
	Урология				радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
					плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
					лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сгетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс газовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-ложаночный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
	Редидивные и особо сложные операции на	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67,	отухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Отухоль мочевого пузыря. Врожденный	хирургическое лечение	нейрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанская нефролитолапексия с эндолапаротомией

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	органах мочеполовой системы	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	уретерогидронефроз, Врожденный мегауриетер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластикка тазовых отделов мочеточников геминефроректомия у детей передняя тазовая экзентерация
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67,C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия
90.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция панкреатодуоденэктомия тотальная панкреатодуоденэктомия
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутривеночных желчных протоков. Новообразования	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		портокавальное шунтирование. Операции азигопортального или разобщения. Трансъюгуларное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
	Реконструктивно- пластика, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты паракраниальным или комбинированным доступом с удалением котчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
			опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
	Реконструктивно- пластика операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки
			приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стректуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода
					эзофагокардиомиотомия
9.	Реконструктивно- пластика операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика, органосохраняющие операции с применением робототехники

№ группы БМИ <sup>1</sup>	Наименование вида БМИ <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
забрюшинного пространства с использованием робототехники			Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинное новообразование	хирургическое последовательная поперечная энтеропластика (STEP) лечение	
92.	Аутологичные реконструктивно-пластиические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженным явлениями мальдигестии и мальабсорбции	хирургическое лечение	
93.	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, удаление прокружи межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	гипертelorизм	Q75.2		хирургическое лечение	реконструктивно-пластиическая операция устранения орбитального гипертelorизма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	краниосиностозы	Q75.0		хирургическое лечение	ханиопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	челюстно-лицевой дисостоз	Q75.4		хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	общирный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
		T90.9, T90.8, M96	общирный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		L91, L90.5, Q18	общирный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	хирургическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластика операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута					
		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	хирургическое лечение с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета		T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скullo-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция костей с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение	реконструкция костей с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата, аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
Эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения					
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с эндофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластика устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриторовых костных аутогрансплантов или дистракционного метода
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотранспланта
		M19	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты и сложное челюсто-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
		G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	реконструктивно-пластика операция с использованием ортогнатических трансплантов и имплантатов
	Реконструктивно- пластика операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	мюоневропластика
					крокспластика лица нерва
					невропластика с применением микрохирургической техники
					ревизия и невропластика подъязычного нерва

№ группы BMPI <sup>1</sup>	Наименование вида BMPI <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
94.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9 D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	добротачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области общирное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более аналогичные области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви		хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
D16.4	новообразование верхней челюсти		хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области		хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
95.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний
	Комплексное лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полигормными поражениями, рецистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с кальцийснижающей подготовкой, включающей применение	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, готапная парааденомэктомия с применением жлезы в мышцы предплечья с интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение

№ группы БМП <sup>1</sup>	Наименование вида БМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
---------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------

	жизнеугрожающей гиперкальциемии				кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового зоба, осложненные кардиомиопатиями, переброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зобра, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>		хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Полникомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунолепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
97.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7		хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.<sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).<sup>3</sup> Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду имущества, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Приложение № 5  
к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов  
на территории Воронежской области

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**лекарственных препаратов, отпускаемых населению**  
**в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,**  
**при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты**  
**и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно,**  
**а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном**  
**лечении которых лекарственные препараты отпускаются**  
**по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, на территории Воронежской области**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	№ п/п	Международное непатентованное наименование (МНН), или группировочное наименование (при отсутствии МНН), или химическое наименование (при отсутствии МНН и группировочного наименования), или торговое наименование (при отсутствии иных наименований)	Способ введения, лекарственная форма	Код подгруппы анатомо-терапевтическо-химической классификации
				Наружное	

Лекарственные препараты, входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского

Применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р					
A	пищеварительный тракт и обмен веществ				
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности				
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни				
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов				
	1 Ранитидин	табл., п/о; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	A02BA02	
	2 Фамотидин	табл., п/о; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	A02BA03	
A02BC	ингибиторы протонового насоса				
	3 Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл., п/пл. о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	A02BC01	
	4 Эзомепразол	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	A02BC02	
		кишечнорастворимые; табл.			
		кишечнорастворимые п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/о			
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни				



A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	9	Атропин		p-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
A04	противорвотные препараты	10	Метоклопромид	табл.; р-р д/приема внутрь	p-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01
A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	11	Ондансетрон	табл.; табл. лиофилизированные; табл., п/пл. о; сироп	p-р для в/в и в/м введения	супп. ректальные	A04AA01
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей						
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей						
A05AA	препараты желчных кислот	12	Урсодезоксихолевая кислота	капс.; супп. д/приема внутрь; табл., п/пл. о			A05AA02
A05B	препараты для лечения						

A05BA	Заболеваний печени, липогропные средства			
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени			
	13	Фосфолипиды + Глицерризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения
	14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф
A06	слабительные средства			не представлен, подгруппа A05BA
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства			
	15	Бисакодил	табл., ш/кишечнорастворимой оболочкой; табл., ш/кишечнорастворимой сахарной оболочкой	супп. ректальные A06AB02
	16	Сенноциды А и В	табл.	
A06AD	осмотические слабительные средства			A06AB06
	17	Лактулоза		
	18	Макрогол	сироп	
			пор. д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь (для детей)	A06AD11 A06AD15
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные			

A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие			
		19	Смектит диоктэздрический	пор. д/пригот. супс. д/приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	20	Липерамид	капс.; табл.; табл. лиофил.; табл. жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	21	Месалазин	табл. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, п/п/л. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. п/кишечнорастворимой п/л. о; табл. пролонгированного действия; табл. с
				супп. ректальные; супл. ректальная
				A07EC02

			пролонгированным высвобождением		
		<b>22</b>	Сульфасалазин табл.	кишечнорастворимые п/п. о.; табл., п/п. о	A07EC01, M01CX02
A07F	противодиарейные микроорганизмы				
A07FA	противодиарейные микроорганизмы				
		<b>23</b>	Бифидобактерии бифидум	капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; капс.; лиофил. д/пригот. р-ра д/приема внутрь и местного применения; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь и местного применения; пор. д/приема внутрь и местного применения; табл.
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				
A09AA	ферментные препараты	<b>24</b>	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капс.; капс.	A09AA52

		кишечнорастворимые; п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о.	
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		
		25 Инсулин аспарт р-р для п/к и в/в введение	A10AB05
		26 Инсулин глулизин р-р для п/к введение	A10AB06
		27 Инсулин лизпро р-р для в/в и п/к введение	A10AB04
		28 Инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный) р-р д/ин	A10AB01
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения		
		29 Инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный) сusp. для п/к введение	A10AC01
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного		



				высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.	
A10BV	производные сульфонилмочевины	0			
		39	Глибенкламид	табл.	A10BB01
		40	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением	A10BB09
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП- 4)				
		41	Алоглиптин	табл., п/пл. о	A10BN04
		42	Вильдаглиптин	табл.	A10BN02
		43	Гозоглиптин	табл., п/пл. о	не представлен, подгруппа A10BN
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1				
		44	Линаглиптин	табл., п/пл. о	A10BN05
		45	Саксаглиптин	табл., п/пл. о	A10BN03
		46	Ситаглиптин	табл., п/пл. о	A10BN01
		47	Эвоглиптин	табл., п/пл. о	A10BN07
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2				
		48	Дулаглутид	р-р для п/к введения	A10BJ05
		49	Ликсисенатид	р-р для п/к введения	A10BX10
		50	Семаглутид	р-р для п/к введения	A10BX10

	типа			
		<b>51</b>	Дапаглифлозин	табл., п/ш. о
		<b>52</b>	Ипраглифлозин	табл., п/ш. о
		<b>53</b>	Эмпаглифлозин	табл., п/ш. о
		<b>54</b>	Эргутглифлозин	табл., п/ш. о
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A11	витамины	<b>55</b>	Репаглинид	табл.
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	<b>56</b>	Ретинол	др.; капли д/приема внутрь и нар. применения; капс.; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.); р-р д/приема внутрь (масл.)
A11CC	витамин D и его аналоги	<b>57</b>	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь
		<b>58</b>	Кальцитриол	капс.
		<b>59</b>	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12			
A11DA	витамин B1	<b>60</b>	Тиамин	р-р для в/м введения
A11G	аскорбиновая кислота			

	(витамин С), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	61	Аскорбиновая кислота	др. ; табл.; капс. пролонгированного действия; капли д/приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты			
A12	минеральные добавки	62	Пиридоксин	р-р д/ин
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	63	Кальция глюконат	табл.
A12C	другие минеральные добавки			р-р для в/в и в/м введение; р-р д/ин <sup>1</sup>
A12CX	другие минеральные вещества			
A14	анаболические средства системного действия	64	Калия и магния аспартатнат	табл.; табл., п/п. о конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения
A14A	анаболические стероиды			не уточнен,
A14AB	производные эстрена	65	Нандролон	подгруппа A12CX
				A14AB01,

				S01XA11
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			(масл.)
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	66	Адеметионин табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения! A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты	67	Агалсидаза альфа	конц. д/пригот. р-ра д/инф
		68	Агалсидаза бета	лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф
		69	Велаглюцифераза альфа	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф
		70	Галсульфаза	конц. д/пригот. р-ра д/инф
		71	Идурусульфаза	конц. д/пригот. р-ра д/инф
		72	Идурусульфаза бета	конц. д/пригот. р-ра д/инф
		73	Имиглюцифераза	лиофил. д/пригот. р-ра

				д/инф	
	74	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра д/инф	A16AB05
	75	Себелицаза альфа		конц. д/пригот. р-ра д/инф	A16AB14
	76	Талиглюпераза альфа		лиофилиз. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	A16AB11
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ				
	77	Миглустат	капс.		A16AX06
	78	Нитизинон	капс.		A16AX04
	79	Сапроптерин	табл. диспергируемые		A16AX07
	80	Тиоколовая кислота	табл., п/о; табл., п/пл. о; капс.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф	A16AX01, N07XB01
B	Кровь и система кроветворения				
B01	антигромботические средства				
B01A	антигромботические средства				
B01AA	антагонисты витамина К				
B01AB	группа гепарина	81	Барфарин табл.		B01AA03
		82	Гепарин натрия	р-р д/ин; р-р для в/в и п/к введения	B01AB01, B05CX05, C05AX08, C05BA03, S01XA14

		<b>83</b>	Эноксапарин натрия		p-р д/ин	B01AB05
		<b>84</b>	Парнапарин натрия		p-р для п/к введения	B01AB07
<b>B01AC</b>	антиагреганты, кроме гепарина					
		<b>85</b>	Клопидогрел	табл., п/пл. о		B01AC04
		<b>86</b>	Селексипаг	табл., п/пл. о		B01AC27
		<b>87</b>	Тикагрелор	табл., п/пл. о		B01AC24
<b>B01AD</b>	ферментные препараты					
		<b>88</b>	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	B01AD02
		<b>89</b>	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	не представлен, подгруппа B01AD
		<b>90</b>	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность страфилокиназы		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	не представлен, подгруппа B01AD
		<b>91</b>	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	B01AD11
<b>B01AE</b>	прямые ингибиторы тромбина					
		<b>92</b>	Дабигатрана	капс.		B01AE07
			этексилиат			
<b>B01AF</b>	прямые ингибиторы фактора Xa					
		<b>93</b>	Аликсабан	табл., п/пл. о		B01AF02
		<b>94</b>	Ривароксабан	табл., п/пл. о		B01AF06
<b>B02</b>	гемостатические средства					
<b>B02A</b>	антифибринолитические средства					
<b>B02AA</b>	аминокислоты					

		95	Аминокапроновая кислота		r-р д/инф <sup>1</sup>	B02AA01
		96	Транексамовая кислота	табл., п/пл. о	r-р для в/в введения	B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	97	Апротинин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р д/инф; р-р для в/в введения <sup>1</sup>	B02AB01
B02B	витамин K и другие гемостатики					
B02BA	витамин K	98	Менадиона натрия бисульфит		r-р для в/м введения	B02BA02
B02BC	местные гемостатики	99	Фибриноген + Тромбин		губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови	100	Антингигботорный коагулантный комплекс		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	B02BD03
		101	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD14
		102	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD09
		103	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD10
		104	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	B02BD02

		VIII человеческий рекомбинантный)			
	<b>105</b>	Фактор свертывания крови VII	лиофилиз. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD05
	<b>106</b>	Фактор свертывания крови VIII	лиофилиз. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофилиз. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф (замороженный)		B02BD02
	<b>107</b>	Фактор свертывания крови IX	лиофилиз. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофилиз. д/пригот. р-ра д/инф		B02BD04
	<b>108</b>	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилиз. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD01
	<b>109</b>	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилиз. д/пригот. р-ра д/инф		подгруппа B02BD
	<b>110</b>	Фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда	лиофилиз. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD06
	<b>111</b>	Эптаког альфа (активированный)	лиофилиз. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
	<b>112</b>	Эфмороктоког альфа	лиофилиз. д/пригот. р-ра для в/в введения		B02BD08
B02BX	другие системные гемостатики				

	113	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения	B02BX04
	114	Элтромболаг	табл., п/пл. о		B02BX05
	115	Эмицизумаб			B02BX06
	116	Эгамзилат	табл.	р-р для п/к введения р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения <sup>1</sup>	B02BX01
B03	антианемические препараты				
B03A	препараты железа				
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа				
	117	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; каши д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь; сироп		B03AC12
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа				
	118	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		р-р для в/в введение	
	119	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс			подгруппа B03AC
	120	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения	B03AC02, B03AB02
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота				B03AC01
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)				
	121	Цианокобаламин		р-р д/ин	B03BA01,

			S01XA22
B03BB	фолиевая кислота и ее производные		
B03X	другие антианемические препараты	122	Фолиевая кислота табл.; табл., г/мл. о
B03XA	другие антианемические препараты		B03BV01
		123	Дарбэпоэтин альфа р-р д/ин
		124	Метоксиполиэтилентригликоль-эпоэтин бета р-р для в/в и п/к введения
		125	Эпоэтин альфа р-р для в/в и п/к введения
		126	Эпоэтин бета лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; р-р для в/в и п/к введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
B05A	кровь и препараты крови		подгруппа B03XA (точно не определен B03XA01)
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови		
		127	Альбумин человека р-р д/инф <sup>1</sup>
		128	Гидроксигликаридин мал р-р д/инф <sup>1</sup>
		129	Дексстран р-р д/инф <sup>1</sup>
		130	Желатин р-р д/инф <sup>1</sup>
B05B	растворы для		

B05BA	внутривенного введения растворы для парентерального питания			
		<b>131</b> Жировые эмульсии для парентерального питания	Эмульсия д/инф <sup>1</sup>	B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс			
		<b>132</b> Дексстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь	A07CA50
		<b>133</b> Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид	р-р д/инф <sup>1</sup>	B05BB
		<b>134</b> Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	р-р д/инф <sup>1</sup>	B05BB01
		<b>135</b> Метглюмина натрия сукцинат	р-р д/инф	не представлен, подгруппа B05BB
		<b>136</b> Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)	р-р д/инф <sup>1</sup>	B05BB01
		<b>137</b> Натрия хлорида раствор сложный	р-р д/инф <sup>1</sup>	B05BB12

		(Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид)				
	138	Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота		р-р д/инф <sup>1</sup>		не представлен, подгруппа B05BV
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием					
	139	Маннитол	пор. д/инг дозированный	р-р д/инф <sup>1</sup>		B05BC01, R05CB16
B05C	иrrигационные растворы					
B05CX	другие ирригационные растворы					
	140	Декстроза	р-р д/инф; р-р для в/в введения	р-р д/инф; р-р для в/в введения	B05BA11	
B05D	растворы для перitoneального диализа					
	141	Растворы для перitoneального диализа	р-р для перitoneального диализа <sup>1</sup>	р-р для перitoneального диализа <sup>1</sup>		подгруппа B05D, изотониче- ские - B05DA, гипертони- ческие - B05DB
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения					

B05XA	растворы электролитов	<b>142</b>	Калия хлорид		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения <sup>1</sup>		B05XA01
		<b>143</b>	Магния сульфат		p-p для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		<b>144</b>	Натрия гидрокарбонат			p-p д/инф <sup>1</sup>	B05CB04
		<b>145</b>	Натрия хлорид		p-p д/инф; р-р д/ини; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ини <sup>1</sup>		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
C	сердечно-сосудистая система						
C01	препараты для лечения заболеваний сердца						
C01A	сердечные гликозиды						
C01AA	гликозиды наперстянки						
		<b>146</b>	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	p-p для в/в введения <sup>1</sup>		C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA						
		<b>147</b>	Проканамид	табл.	p-p д/ин; р-р для в/в и в/м введение <sup>1</sup>		C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		<b>148</b>	Лидокайн		p-p д/ин <sup>1</sup>	спрей для местного применения	A01AE01, C01BB01, C05AD01,

			дозированный; спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и нар. применения дозированный	D04AB01, N01BB02, R02AD02, S01HA07, S02DA01
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC			
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	149	Пропафенон	табл., п/пл. о
		150	Амиодарон	табл.
		151	Нитро-N-[ [(1RS)-1-(4- фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4- ил)этил]бензамида гидрохлорид	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения
		152	Лапаконитина гидробромид	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III			
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические			

	дофаминергические средства				
	153	Добутамин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил.	C01CA07
	154	Доламин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <sup>1</sup>	C01CA04
	155	Норэpineфрин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <sup>1</sup>	C01CA03
	156	Фенилэфрин		конц. д/пригот. р-ра для в/в введения	C01CA06
	157	Эpineфрин		р-р д/инф <sup>1</sup>	C01CA24
C01CX	другие кардиотонические средства			р-р д/инф <sup>1</sup>	
	158	Левосимендан		конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	C01CX08
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца				
C01DA	органические нитраты				
	159	Изосорбида динитрат	табл.; табл. пролонгированного действия; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный	конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	C01DA08, C05AE02
	160	Изосорбида мононитрат	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл.; табл. пролонгированного действия; табл.		C01DA14

			пролонгированного действия, п/лл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/лл. о		
C01E	161	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные; табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	пленки для наклеивания на десны
C01EA		простагландины			
C01EB		другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C02	162	Апростадил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	C01EA01
C02A	163	Ивабрадин	табл., п/лл. о		C01EB17
C02AB	164	Мельдоний		р-р д/ин; р-р для в/в, в/м и парабульбарного введения <sup>1</sup>	подгруппа C01EB
C02AC	165	Метилдола	табл.		C02AB02
	166	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения <sup>1</sup>	C02AC01

C02C	167	Моксонидин	табл., п/ш. о	C02AC05
антиадренергические средства периферического действия				
C02CA	альфа-адреноблокаторы	168	Доксазозин табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/п. о	C02CA04
		169	Урапидил капс. пролонгированного действия	C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии			
		170	Амбрисентан табл., п/п. о	C02KX02
		171	Бозентан табл. диспергируемые; табл., п/п. о	C02KX01
		172	Машитентан табл., п/п. о	C02KX04
		173	Риоцитутат табл., п/п. о	C02KX05
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	174	Гидрохлоротиазид табл.	C03AA03 (C03EA21)
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	175	Индапамид капс.; табл., п/о; табл., п/п. о; табл.	C03BA11

C03C	«легкие» диуретики			
C03CA	сульфонамиды			
C03D	калийсберегающие диуретики	176	Фуросемид	табл.
C03DA	антагонисты альдостерона			R-Р д/ин; р-р для в/в и в/м введение
C04	периферические вазодилататоры	177	Спиронолактон	табл.; капс.
C04A	периферические вазодилататоры			C03DA01
C04AD	производные пурина	178	Пентоксифилин	конц. д/пригот. р-ра для в/в и внутриартериального введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/ин; р-р для в/в и внутриартериального
				C04AD03

			введение; р-р для в/в введения; р-р д/инф; р-р д/ин
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы		
		179	Пропранолол табл.
		180	Соталол табл.
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы		
		181	Атенолол табл.; табл., п/о; табл., п/п. о
		182	Бисопролол табл.; табл., п/п. о
		183	Метопролол табл.; табл., п/п. о; табл. пролонгированного действия, п/п. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/п. о
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы		
C08	блокаторы кальциевых каналов	184	Карведилол табл.
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные		

	дигидропиридина	<b>185</b>	Амлодипин	табл.; табл., п/п. о		C08CA01
		<b>186</b>	Нимодипин	табл., п/п. о	р-р д/инф <sup>1</sup>	C08CA06, N06DX18
		<b>187</b>	Нифедипин	табл.; табл., п/п. о; табл.		C08CA05
				пролонгированного действия, п/п. о; табл. с модифицированным высвобождением, п/п.		
				о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/п.		
				о		
C08D	селективные блокаторы кальцевых каналов с прямым действием на сердце					
C08DA	производные фенилалкиламина	<b>188</b>	Верапамил	табл., п/о; табл., п/п. о; табл.	р-р для в/в введения <sup>1</sup>	C08DA01
				пролонгированного действия, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/п.		
				о		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему					
C09A	ингибиторы АПФ					
C09AA	ингибиторы АПФ					C09AA01
		<b>189</b>	Каптоприл	табл.; табл., п/о		C09AA03
		<b>190</b>	Лизиноприл	табл.		

		191	Периндоприл	табл.; табл., п/пл. о;	C09AA04
		192	Эналаприл	табл., диспергируемые в полости рта	C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			табл.	
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II				C09CA01
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	193	Лозартан	табл., п/о; табл., п/пл. о	
C10	гиполипидемические средства	194	Валсартан + Сакубитрил	табл., п/пл. о	C09DX04
C10A	гиполипидемические средства				
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	195	Аторвастатин	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о	C10AA05
C10AB	Фибраты	196	Симвастатин	табл., п/о; табл., п/пл. о	C10AA01
C10AX	другие гиполипидемические средства	197	Фенофибрат	капс.; капс. пролонгированного действия; табл., п/пл. о	C10AB05
D	дерматологические				
		198	Алирокумаб	р-р для п/к введения	C10AX14
		199	Эволокумаб	р-р для п/к введения	C10AX13

	<b>препараты</b>			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения			
D03	препараты для лечения ран и язв	200	Салициловая кислота	
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	201	Фактор роста эпидермальный	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			не представлен, подгруппа D03AX
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными			

	<b>средствами</b>			
		<b>202</b>	<b>Диоксометил-тетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол</b>	<b>мазь д/нар. применения не представлен, подгруппа D06C</b>
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	<b>203</b>	<b>Бетаметазон</b>	<b>крем д/нар. применения; мазь д/нар.</b>
		<b>204</b>	<b>Мометазон</b>	<b>D07AC13 (D07XC03)</b>
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			<b>крем д/нар. применения; мазь д/нар.</b>
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			<b>применения, р-р д/нар.</b>
D08AC	бигуаниды и амиидины	<b>205</b>	<b>Хлоргексидин</b>	<b>применения</b>
				<b>A01AB03, B05CA02, D08AC02,</b>
				<b>р-р для местного применения; р-р для местного и</b>

			нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); супп. ваг.; табл. ваг.	D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода	206	Повидон-Йод	р-р для местного и нар. применения; р-р д/нар. применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	207	Водорода пероксид	р-р для местного и нар. применения
		208	Калия перманганат	пор. д/пригот. р-ра для местного и нар. применения
		209	Этанол	конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения; конц. д/пригот. р-ра д/нар. применения и

			приготовления лекарственных форм; р-р д/нар. д/нар. применения и приготовления лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов			
		210	Душилумаб	D11AH05
		211	Пимекролимус	D11AX15
G	мочеполовая система и половые гормоны			применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	212	Натамицин	супп. ваг.
				G01AA02

G01AF	производные имидазола	213	Клотримазол		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			гель vag; супп. vag; табл. vag.	A01AB18, D01AC01, G01AF02
G02A	утеротонизирующие препараты				
G02AB	алкалоиды спорыньи	214	Метилэргометрин	r-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	G02AB01
G02AD	простагландины	215	Динопростон	гель интрацервикальный <sup>1</sup>	G02AD02
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	216	Мизопростол	табл.	A02BB01, G02AD06
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	217	Гексопреналин	табл.	r-р для в/в введения <sup>1</sup>
G02CB	ингибиторы пролактина	218	Бромокриптин	табл.	R03AC06, R03CC05
G02CX	другие препараты, применяемые в гинекологии	219	Азотизабан		N04BC01, G02CB01
					G02CX01
					конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для в/в введения <sup>1</sup>

G03	полевые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03A	гормональные контрацептивы системного действия андрогены			
G03B	производные 3-оксоандрост-4-ена	220	Тестостерон	р-р для в/м введения гель д/нар. применения
G03VA		221	Тестостерон (смесь эфиров)	р-р для в/м введения (масл.)
G03D	гестагены	222	Прогестерон капс.	G03DA04, G03DD01
G03DA	производные прегн-4-ена	223	Дидрогестерон табл., п/пл. о	G03DB01
G03DB	производные прегнадиена	224	Норэтистерон табл.	G03AC01, G03DC02
G03DC	производные эстрена			
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	225	Гонадотропин хорионический	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения
G03GA	гонадотропины	226	Корифоллитропин альфа	р-р для п/к введения
		227	Фоллитропин альфа	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения
				G03GA05

		<b>228</b>	<b>Фоллитропин альфа + Лутропин альфа</b>		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	G03GA05/G 03GA07
G03GB	<b>синтетические стимуляторы овуляции</b>	<b>229</b>	<b>Кломифен</b>	табл.		G03GB02
G03HI	<b>антиандрогены</b>					
G03HA	<b>антиандрогены</b>	<b>230</b>	<b>Ципротерон</b>	табл.	<b>р-р для в/м введения (масл.)</b>	G03HA01
G04	<b>препараторы, применяемые в урологии</b>					
G04B	<b>препараторы, применяемые в урологии</b>					
G04BD	<b>средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи</b>	<b>231</b>	<b>Солифенацин</b>	табл., п/п.о		G04BD08
G04C	<b>препараторы для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы</b>					
G04CA	<b>альфа-адреноблокаторы</b>	<b>232</b>	<b>Алфузозин</b>	табл.		G04CA01
					пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. с контролируемым высвобождением, п/о	
		<b>233</b>	<b>Тамсулозин</b>	капс.	кишечнорастворимые с пролонгированным	G04CA02

				высвобождением; капс.
				пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. с контролируемым высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением п/п.л. о
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	234	Финастерид	табл., п/п.л. о
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			G04CB01, D11AX10
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	235	Соматропин	лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза	236	Пэгвисомант	лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения

H01BA	Вазопрессин и его аналоги	237	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл., диспергируемые в полости рта; табл. – лиофил.			спрей назальный; дозированный; капли назальные	H01BA02
H01BB	окситоцин и его аналоги	238	Терлипрессин				р-р для в/в введения <sup>1</sup>	H01BA04
H01BC	гормоны гипоталамуса	239	Карбетоцин				р-р для в/в введение; р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	H01BB03
H01CB	гормоны, замедляющие рост	240	Окситоцин				р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения; р-р д/ин; р-р д/ин и местного применения <sup>1</sup>	H01BB02
		241	Ланреотид				гель для п/к введения пролонгированного действия	H01CB03
		242	Октреотид				лиофил. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; микросфера д/пригот. сусп. для в/м введения; микросфера д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/инф и п/к введения	H01CB02

		<b>243</b>	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	<b>244</b>	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		<b>245</b>	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения		H01CC02
H02	кортикостероиды системного действия						
H02A	кортикостероиды системного действия						
H02AA	минералокортикоиды	<b>246</b>	Флудокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды	<b>247</b>	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; сусп. для в/м и внутрисуставного введения	мазь д/нар. применения; крем д/нар.	A01AC03, A07EA02, C05AA01, D07AA02, D07XA01, H02AB09, S01BA02, S01CB03, S02BA01
		<b>248</b>	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения		A01AC02, C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		<b>249</b>	Метипреднизолон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения		D07AA01, D10AA02, H02AB04
		<b>250</b>	Преднизолон	табл.	р-р для в/в и в/м	мазь д/нар.	A01AC04,

			введение; р-р д/ин	применения	A07EA01, C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы				
H03A	препараты щитовидной железы				
H03AA	гормоны щитовидной железы				
		251	Левотироксин натрия	табл.	H03AA01
H03B	антитиреоидные препараты				
H03BV	серосодержащие производные имидазола				H03BB02
		252	Тиамазол	табл.; табл., п/п. о	
H03C	препараты йода				
H03CA	препараты йода				R05CA02, S01XA04, V03AB21
		253	Калий йодид	табл.	
H04	гормоны поджелудочной железы				
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген				

H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген				
		254	Глюкагон		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <sup>1</sup>
H05	препараты, регулирующие обмен кальция				
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги				
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги				
H05B	антипаратиреоидные средства	255	Терираптид		р-р для п/к введения
H05BA	препараты кальцитонина	256	Кальцитонин		р-р д/ин
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты				
		257	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения
		258	Цинакальшет	табл., п/пл. о	
J	противомикробные препараты системного действия	259	Этепкальцитегид		р-р для в/в введения
J01	антибактериальные препараты системного				



			р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. сусп. для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения <sup>1</sup>	ра д/ин и местного применения
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	267	Феноксиметил-пенициллин	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	268	Оксациллин	табл.
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты	269	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл., п/о; табл., п/пл. о
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	270	Ампициллин + Сульбактам	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <sup>1</sup>
		271	Цефазолин	пор. д/пригот. р-ра для
				J01CA04 (J01CR02)
				J01CR01
				J01DB04

				в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин	J01DB01
	272	Цефалексин	гранулы д/пригот. супс. д/приема внутрь; капс.; табл., п/пл. о		J01DC02
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	273	Цефуроксим	табл., п/ш. о; гранулы д/пригот. супс. д/приема внутрь	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	274	Цефотаксим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот.
		275	Цефглизидим		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/ин; пор. д/пригот. р-ра д/инф
		276	Цефтриаксон		пор. д/пригот. р-ра для
					J01DD04

				В/В введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин <sup>1</sup>	
J01DE	277	Цефоперазон + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	J01DD12 (J01DD62)
J01DH	278	Цефепим		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <sup>1</sup>	J01DE01
J01DI	279	Имипенем + Циластин		пор. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	J01DH51
J01DI	280	Меропенем		пор. д/пригот. р-ра для в/в введение <sup>1</sup>	J01DH02
J01DI	281	Эртапенем		лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	J01DH03
J01DI	282	Цефтазидим + [авибактам]			J01DD52
J01DI	283	Цефтариона фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	J01DI02
J01DI	284	Цефтолован + [газобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	J01DI54

J01E	сульфаниламиды и тrimетоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и тrimетопrima, включая производные			J01EE01
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины	285	Ко-trимоксазол табл.; супс. д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>
J01FA	Макролиды	286	Азитромицин капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. супс. д/приема внутрь; пор. д/пригот. супс. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup> J01FA10, S01AA26
J01FF	линкозамиды	287	Джозамицин табл. диспергируемые; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>
		288	Кларитромицин табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о.	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup> J01FA09
		289	Клиндамицин капс.	р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup> D10AF01, G01AA10,

				J01FF01
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины			A07AA04, J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды	290	Стрептомицин	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <sup>1</sup>
				лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения <sup>1</sup>
		291	Амикацин	р-р для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <sup>1</sup>
		292	Гентамицин	р-р для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/м введения <sup>1</sup>
		293	Канамицин	пор. д/пригот. р-ра для в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/в и в/м введения <sup>1</sup>
		294	Тобрамицин	капли глазные; капс. с пор. д/инг; р-р д/инг
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	295	Левофлоксацин	табл., п/пл. о р-р д/инф <sup>1</sup>
		296	Ломефлоксацин	табл., п/пл. о
		297	Моксифлоксацин	табл., п/пл. о р-р д/инф <sup>1</sup>

				S01AX22
	298	Офлоксацин	табл., п/о; табл., п/пл. о; табл.	р-р д/инф <sup>1</sup>
			пролонгированного действия, п/пл. о	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная
	299	Спарофлоксалин	табл., п/о; табл., п/пл. о	J01MA09
	300	Ципрофлоксацин	табл., п/о; табл., п/пл. о; табл.	J01MA02, S01AX13, S02AA15, S03AA07
			пролонгированного действия, п/пл. о	р-ра д/инф; р-р д/инф; р-р для в/в введения
J01X	другие антибактериальные препараты			капли глазные; капли глазные и ушные; кали ушные; мазь глазная
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры			
	301	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. р-ра д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/инф и приема внутрь	A07AA09, J01XA01
	302	Телаванцин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>
J01XB	полимиксины			J01XA03
	303	Полимиксин В		J01XB
J01XD	производные имидазола			A01AB17, D06BX01, G01AF01, J01XD01,
	304	Метронидазол	табл.; табл., п/пл. о	р-р д/инф

				P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты			
		305	Даптомицин	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>
		306	Линезолид	табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь
		307	Тедизолид	табл., п/пл. о
		308	Фосфомицин	лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup> пор. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>
J02	противогрибковые препараты системного действия			
J02A	противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	309	Амфотерицин В	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>
J02AC	производные триазола	310	Нистатин	табл., п/о; табл., п/пл. о
		311	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл., п/пл. о
				лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лисофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>

		<b>312</b>	Позаконазол	сusp. д/приема внутрь		J02AC04
		<b>313</b>	Флуконазол	капс.; табл.; табл., п/пл. о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф; р-р для в/в ведения <sup>1</sup>	D01AC15, J02AC01
<b>J02AX</b>	другие противогрибковые препараты системного действия	<b>314</b>	Каслофунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	J02AX04
		<b>315</b>	Микафунгин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	J02AX05
<b>J04</b>	препараты, активные в отношении микобактерий					
<b>J04A</b>	противотуберкулезные препараты					
<b>J04AA</b>	аминосалициловая кислота и ее производные	<b>316</b>	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения д/приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, п/кишечнорастворимой оболочкой; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о. ; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф <sup>1</sup>	J04AA01
<b>J04AB</b>	антибиотики	<b>317</b>	Капреомицин		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот. р-ра д/инф и в/м введения; лиофил.	J04AB30

			д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		
	318	Рифабутин	капс.	J04AB04	
	319	Рифампицин	капс.; табл., п/пл. о	J04AB02	
	320	Циклосерин	капс.	J04AB01	
J04AC	гидразиды				
	321	Изониазид	табл.	J04AC01	
			р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и д/инг <sup>1</sup>		
J04AD	производные тиокарбамида				
	322	Протионамид	табл., п/о; табл., п/пл. о	J04AD01	
	323	Этионамид	табл., п/о; табл., п/пл. о	J04AD03	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты				
	324	Бедаквилин	табл.	J04AK05	
	325	Деламанид	табл., п/пл. о	J04AK01	
	326	Пираизинамид	табл.; табл., п/о	J04AK01	
	327	Теризидон	капс.	J04AK03	
	328	Тиоуреидомимино- метилпиридиния перхлорат	табл., п/пл. о	не представлен, подгруппа J04AK	
	329	Этамбутол	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о	J04AK02	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты				
	330	Изониазид +	табл., п/пл. о	J04AD01	

		Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин		
	331	Изониазид + Пиразинамид	табл.	J04AC51
	332	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	табл., п/пл. о; табл. диспергируемые	J04AM05
	333	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	табл., п/пл. о	J04AM06
	334	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	табл., п/пл. о; табл., п/о	J04AC51
	335	Изониазид + Рифампицин	табл., п/о; табл., п/пл. о	J04AM02
	336	Изониазид + Этамбутол	табл.	J04AM03
	337	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	табл., п/пл. о	не представлен, подгруппа J04AM
J04B	противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты			J04BA02
J05	противовирусные препараты системного	Дапсон	табл.	



			кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			
	350	Зидовудин	капс.; р-р д/приема внутрь; табл., п/п. о	р-р д/инф <sup>1</sup>	J05AF01	
	351	Ламивудин	табл., п/п. о; р-р д/приема внутрь		J05AF05	
	352	Ставудин	капс.		J05AF04	
	353	Телбивудин	табл., п/п. о		J05AF11	
	354	Тенофовир	табл., п/п. о		J05AF07	
	355	Тенофовира алafenамид	табл., п/п. о		J05AF13	
	356	Фосфазид	табл.; табл., п/п. о	не представлен, подгруппа J05AX		
	357	Эмтрицитабин	капс.; табл., п/п. о		J05AF09	
	358	Энтекавир	табл., п/п. о		J05AF10	
J05AG		Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы				
	359	Доравирин	табл., п/п. о		J05AG04	
	360	Невирапин	сусп. д/приема внутрь;		J05AG01	
			табл.; табл., п/п. о			
	361	Элсульфавиридин	капс.	не представлен, подгруппа J05AG		
	362	Этравиридин	табл.		J05AG04	
	363	Эфавиренз	табл., п/п. о		J05AG03	
J05AH		Ингибиторы нейроамиинидазы				
	364	Оссельтамивир	капс.		J05AH02	

J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С				
	365	Веллатаасвир + Софосбутивир	табл, п/пл. о		J05AP55
	366	Глекапревир + Пибrentасвир	табл, п/пл. о		J05AP57
	367	Даклатаасвир	табл, п/пл. о		J05AX14
	368	Дасабувир; Омбитасвир + Ритонавир	таблеток набор		J05AX66
	369	Паритапревир + Рибавирин	табл; капс.; лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь		J05AB04
	370	Софосбутивир	табл, п/пл. о		J05AX15
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ- инфекции				
	371	Абакавир + Ламивудин	табл, п/пл. о		J05AR02
	372	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	табл, п/пл. о		J05AR04
	373	Биктегравир + Тенофовир Алафенамид + Эмтрицитабин	табл, п/пл. о		J05AR04
	374	Доравирин + Ламивудин + Тенофовир	табл, п/пл. о		J05AR04
	375	Зидовудин + Ламивудин	табл, п/пл. о		J05AR01

	376	Кобицистаг + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин	табл., п/п.л. о	J05AR18
	377	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл., п/п.л. о	J05AR10
	378	Рилливирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл., п/п.л. о	J05AR08
J05AX	прочие противовирусные препараты			
	379	Булевиртид	лиофил. д/приог. р-ра для п/к введения	J05AX
	380	Гразопревир + Элбасвир	табл., п/п.л. о	J05AX
	381	Долутегравир	табл., п/п.л. о	J05AX12
	382	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капс.	не представлен, подгруппа V03AF
	383	Кагоцел	табл.	не представлен, подгруппа J05AX
	384	Маравирок	табл., п/п.л. о	J05AX09
	385	Молнуриравир	капс.	J05AX09
	386	Ралтегравир	табл. жевательные; табл., п/п.л. о	J05AX08
	387	Ремдесивир	конц. д/приог. р-ра д/инф; лиофил. д/приог. конц. д/приог. р-ра д/инф <sup>1</sup>	не представлен, подгруппа J05AX

				не представлен, подгруппа J05AX
				J05AX27
	388	Умифеновир	капс.; табл., пл. о	
	389.	Фавипиравир	табл., пл. о	пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>
J06		иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A		иммунные сыворотки		
J06AA		иммунные сыворотки		
	390	Анатоксин дифтерийный		J06AA01
	391	Анатоксин дифтерийно-столбнячный		J07AM51
	392	Анатоксин столбнячный		J06AA02
	393	Антитоксин яда гадюки обыкновенной		J06AA03
	394	Сыворотка противоботулиническая		J06AA02
	395	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная		J06AA05

		396	лошадиная жидккая Сыворотка противодифтерий- ная		J06AA01
		397	Сыворотка противостолбняч- ная		J06AA02
J06B	иммуноглобулины				
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие				
		398	Иммуноглобулин человека нормальный	J06BA01 - для внесосудис- того применения, J06BA02 - для внутри- сосудистого применения	
J06BV	специфические иммуноглобулины				
		399	Иммуноглобулин антирабический		J06BB05
		400	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита		J06BB12
		401	Иммуноглобулин противостолбняч- ный человека		J06BB02
		402	Иммуноглобулин человека антирезус RHOD[1]	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения	J06BB01
		403	Иммуноглобулин человека		J06BB08

		противостафилококковый			
J07	вакцины	404	Паливизумаб	р-р для в/м введения	J06BB16
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	405	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		подгруппа J07
L01	противоопухолевые препараты алкилирующие средства аналоги азотистого иприта	406	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		подгруппа J07
L01AA	аналоги азотистого иприта	407	Бендамустин	пор. д/пригот. р-ра д/инф. д/пригот. р-ра д/инф. д/пригот. р-ра для инф.	L01AA09
		408	Ифосфамид	пор. д/пригот. р-ра	L01AA06

				д/инф; пор. д/пригот. р-ра д/ин <sup>1</sup>	
	409	Мелфалан	табл., п/п. о	лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого введения <sup>1</sup>	L01AA03
	410	Хлорамбутил	табл., п/п. о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01AA02
411	Циклофосфамид	табл., п/о			L01AA01
L01AB	алкилсульфонаты				
L01AD	производные нитрозомочевины	412	Бусульфан	табл., п/о	L01AB01
		413	Кармустин		
		414	Ломустин	касп.	
L01AX	другие алкилирующие средства				
		415	Дакарбазин		
		416	Темозоломид	касп.	
L01B	анниметаболиты				
L01BA	аналоги фолиевой кислоты				
		417	Метотрексат	табл.; табл., п/о; табл., п/п. о	лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р для
					L01BA01, L04AX03, M01CX01

				П/к введения	
	418	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BA04
	419	Ралитрексед		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BA03
L01BB	аналоги пурина	420	Меркартопурин табл.		L01BB02
	421	Неларабин	табл., п/пл. о	р-р д/инф конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения	L01BB07
	422	Флударабин			L01BB05
L01BC	аналоги пирамидина	423	Азацитидин	лиофил. д/пригот. сусп. для п/к введения <sup>1</sup>	L01BC07
	424	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01BC05
	425	Капецитабин	табл., п/пл. о		L01BC06
	426	Фторурацил		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для внутрисосудистого введения; р-р для внутрисосудистого и внутриполостного введения <sup>1</sup>	L01BC02, D11AF05
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	427	Цитарабин	р-р д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин <sup>1</sup>	L01BC01
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги				

		428	Винblastин		лиофиил. д/пригот. р-ра для в/в введение	L01CA01
		429	Винкристин		р-р для в/в введение	L01CA02
		430	Винорелбин	касп.	конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CA04
L01CB	производные полофиллотоксина					
L01CD	таксаны	431	Этолозид	касп.	конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L01CB01
		432	Доцетаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CD02
		433	Кабазитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01CD04
		434	Паклитаксел		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01CD01
L01D	противоопухолевые антибиотики и					
L01DB	родственные соединения антрациклины и					
	родственные соединения	435	Даунорубицин		лиофиил. д/пригот. р-ра для в/в введение, р-р для в/в введение	L01DB02
		436	Доксорубицин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного	L01DB01

				введение; р-р для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		
	437	Идарубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введения <sup>1</sup>		L01DB06
	438	Митоксантрон		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L01DB07
	439	Эпирубицин		лиофил. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; конц. д/пригот. р-ра для внутрисосудистого и внутрипузырного введения		L01DB03
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики					
	440	Блеомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01DC01
	441	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		L01DC04
	442	Митомицин		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф		L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты					
L01XA	препараты платины			лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		L01XA02
	443	Карбоплатин		конц. д/пригот.		L01XA03
	444	Оксалиплатин				

			p-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф, лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XA01
	445	Цисплатин	конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф и внутрибрюшинного введения; р-р д/ин <sup>1</sup>	
L01XB	Метилгидразины			L01XB01
L01XC	Моноклональные антитела			L01XC31
	446	Прокарбазин капс.	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
	447	Авелумаб	конц. д/пригот. р-ра д/инф	подгруппа L01XC
	448	Атезолизумаб	конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC07
	449	Бевацизумаб	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
	450	Блинагумомаб	пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L01XC19
	451	Брентуксимаб ведотин	лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC12
	452	Даратумумаб	конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L01XC24
	453	Дурвалумаб	конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC28
	454	Изатуксимаб	конц. д/пригот. р-ра д/инф	
	455	Ипилimumаб	конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L01XC11
	456	Ниволумаб	конц. д/пригот.	L01XC17

				р-ра д/инф		
	457	Обинутузумаб	-	конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC15	
	458	Панитумумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC08	
	459	Пембролизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC18	
	460	Пертузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC13	
	461	Прололимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC	
	462	Рамуцирумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC21	
	463	Ригуксимаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L01XC02	
	464	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L01XC03	
	465	Трастузумаб эмтанзин		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC14	
	466	Цетуксимаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-р д/инф	L01XC06	
	467	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XC23	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы					
	468	Абемациклиб	табл., п/пл. о	табл., п/пл. о	L01XE50	
	469	Акарабрутиниб	капсулы	капсулы		
	470	Акситиниб	табл., п/пл. о	табл., п/пл. о	L01XE17	
	471	Алектиниб	капс.	капс.	L01XE36	
	472	Афатиниб	табл., п/пл. о	табл., п/пл. о	L01XE13	

473	Бозутиниб	табл., п/пл. о	L01XE14	
474	Вандетаниб	табл., п/пл. о	L01XE12	
475	Вемурафениб	табл., п/пл. о	L01XE15	
476	Гефитиниб	табл., п/пл. о	L01XE02	
477	Дабрафенинб	табл., п/пл. о капс.	L01XE23	
478	Дазатиниб	табл., п/пл. о	L01XE06	
479	Ибрутиниб	табл.; табл., п/пл. о капс.	L01XE27	
480	Иматиниб	табл.; табл., п/пл. о капс.	L01XE01	
481	Кабозантиниб	табл., п/пл. о	L01XE26	
482	Кобиметиниб	табл., п/пл. о	L01XE38	
483	Кризотиниб	табл., п/пл. о капс.	L01XE16	
484	Лапатиниб	табл., п/пл. о	L01XE07	
485	Ленватиниб	табл., п/пл. о капс.	L01XE29	
486	Мидостаурин	табл., п/пл. о капс.	L01XE39	
487	Нилотиниб	табл., п/пл. о капс.	L01XE08	
488	Нинтеданиб	табл., п/пл. о капс. мягкие	L01XE31	
489	Осимергиниб	табл., п/пл. о	L01XE35	
490	Пазопаниб	табл., п/пл. о	L01XE11	
491	Палбодиклиб	табл., п/пл. о капс.	L01XE33	
492	Регорafenиб	табл., п/пл. о	L01XE21	
493	Рибосиклиб	табл., п/пл. о	L01XE42	
494	Руксолитиниб	табл.	L01XE18	
495	Сорафениб	табл., п/пл. о	L01XE05	
496	Сунитиниб	табл., п/пл. о капс.	L01XE04	
497	Траметиниб	табл., п/пл. о	L01XE25	
498	Церитиниб	табл., п/пл. о капс.	L01XE28	
499	Эрлотиниб	табл., п/пл. о	L01XE03	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты			
500	Аспарагиназа	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения	L01XX02	
501	Афлиберцепт	конц. д/пригот. р-ра	L01XX44	

					S01LA05
				Д/инф; р-р для внутрглазного введения	
	502	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	L01XX32
	503	Венетоклакс	табл., п/пл. о		L01XX52
	504	Висмодегиб	капс.		L01XX43
	505	Гидроксикарбамид	капс.		L01XX05
	506	Иксазомиб	капс.		L01XX50
	507	Иринотекан		конц. д/пригот. р-ра д/инф	L01XX19
	508	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XX45
	509	Миготан	табл.		L01XX23
	510	Олапариб	табл., п/пл. о		L01XX46
	511	Талазонариб	капс.		
	512	Третиноин	капс.		L01XX14, D10AD01
	513	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения <sup>1</sup>	не представлен, подгруппа L01XX
	514	Эрибулин		р-р для в/в введения	L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты				
L02A	гормоны и родственные соединения				
L02AB	гестагены				
	515	Медроксипрогестерон	табл.	супл. для в/м введения	L02AB02, G03AC06,

L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона			G03DA02
				L02AE01
516	Бусерелин	лиофил. д/пригот. супл. для в/м введения пролонгированного действия		L02AE03, H01CA05
517	Гозерелин	имплантат; капсула для п/к введения пролонгированного действия		L02AE02
518	Лейпрорелин	лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. супл. для в/м и п/к введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. супл. для в/м и п/к введения с пролонгированным высвобождением		L02AE04
519	Трипторелин	лиофилизат д/пригот. р-ра для п/к введения; лиофил. д/пригот. супл. для в/м введения пролонгированного действия; лиофил. д/пригот. супл. для в/м введения с пролонгированным высвобождением; лиофил. д/пригот. супл. для в/м и п/к введения пролонгированного		

			действия; лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения; порошок д/пригот. сусп. для в/м и п/к введения пролонгированного действия	
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены			
		520	Гамоксифен	табл.; табл., п/пл. о
		521	Фулвестрант	р-р для в/м введения
L02BB	антиандрогены			
		522	Апалутамид	табл., п/пл. о
		523	Бикалутамид	табл., п/пл. о
		524	Флутамид	табл.; табл., п/пл. о
		525	Энзалутамид	капс.
L02BG	ингибиторы ароматазы			
		526	Анастрозол	табл., п/пл. о
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения			
		527	Абиратерон	табл.; табл., п/пл. о
		528	Дегареликс	лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы			р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения
		529	Филрастим	L03AA02

		<b>530</b>	<b>Эмпэфилграстим</b>		<b>р-р для п/к введения</b>		<b>L03AA13</b>
<b>L03AB</b>	<b>Интерфероны</b>	<b>531</b>	<b>Интерферон альфа</b>	<b>лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь</b>	<b>лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин; р-р для п/к введения</b>	<b>лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения; р-р для в/м, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз<sup>1</sup>; гель для местного и нар.</b>	<b>Интерферон альфа натуальный - L03AB01, Интерферон альфа-1 - L03AB06, Интерферон альфа-2а - L03AB04, Интерферон альфа-2б - L03AB05</b>
						<b>Применили, капли назальные; мазь д/нар. и местного применения; супи. ректальные</b>	

	<b>532</b>	Интерферон бета-1a		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения; р-р для в/м введения; р-р для п/к введения	Ингерферон бета-1a - L03AB07
	<b>533</b>	Интерферон бета-1b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	Ингерферон бета-1b - L03AB08
	<b>534</b>	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м и п/к введения	Ингерферон гамма-1b - L03AB13
	<b>535</b>	Пэгинтерферон альфа-2a		р-р для п/к введения	L03AB11
	<b>536</b>	Пэгинтерферон альфа-2b		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	L03AB10
	<b>537</b>	Пэгинтерферон бета-1a		р-р для п/к введения	L03AB13
	<b>538</b>	Цепэгинтерферон альфа-2b		р-р для п/к введения	не представлен, подгруппа L03AB
<b>L03AX</b>	другие иммуностимуляторы				
	<b>539</b>	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	сусп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения
	<b>540</b>	Бактина для лечения рака мочевого пузыря БДЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутримышечного введения	L03AX03
	<b>541</b>	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения	L03AX13

	<b>542</b>	Глутамил- цистеинил-глицин динатрия		r-p д/ин	не представлен, подгруппа L03AX
	<b>543</b>	Меглюминия акридонацетат		r-p для в/в и в/м введения	не представлен, подгруппа L03AX
	<b>544</b>	Тилорон	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о		не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты				
L04A	иммунодепрессанты				
L04AA	селективные иммунодепрессанты				
	<b>545</b>	Абатацепт		r-p для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф.	L04AA24
	<b>546</b>	Алемтузумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>	L04AA34
	<b>547</b>	Алремиласт	табл., п/пл. о		L04AA32
	<b>548</b>	Баризитиниб	табл., п/пл. о		L04AA37
	<b>549</b>	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA26
	<b>550</b>	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	L04AA33
	<b>551</b>	Иммуноглобулин антитимоцитарный		конц. д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	кроличий - L04AA04, лошадиный - L04AA03
	<b>552</b>	Кладрибин	табл		L04AA13
	<b>553</b>	Лефлуномид	табл., п/пл. о		L04AA13
	<b>554</b>	Микофенолат	табл. п/пл. о; капс.		L04AA06

		мофетил				L04AA06
	555	Микофеноловая кислота	табл. п/о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой			L04AA23
	556	Натализумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA36
	557	Окрелизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AA36
	558	Сиплонимод	табл., п/пл. о			L04AA36
	559	Терифлуномид	табл., п/пл. о			L04AA31
	560	Тофацитиниб	табл., п/пл. о			L04AA29
	561	Упадаситиниб	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о			L04AA44
	562	Финголимод	капс.			L04AA27
	563	Эверолимус	табл.; табл. диспергируемые			L04AA18
	564	Экулизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф <sup>1</sup>		L04AA25
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)					
	565	Адалимумаб		р-р для п/к введения		L04AB04
	566	Голимумаб		р-р для п/к введения		L04AB06
	567	Инфликсимаб		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф		L04AB02
	568	Цертолизумаба пэгол		р-р для п/к введения		L04AB05

		<b>569</b>	Этанерцепт	лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L04AB01
<b>L04AC</b>	ингибиторы интерлейкина	<b>570</b>	Анакинра	раствор для п/к введения	
		<b>571</b>	Базиликсимаб	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	L04AC02
		<b>572</b>	Гуселькумаб	р-р для п/к введения	L04AC16
		<b>573</b>	Иксекизумаб	р-р для п/к введения	L04AC13
		<b>574</b>	Канакинумаб	лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L04AC08
		<b>575</b>	Левилимаб	р-р для п/к введения	L04AC
		<b>576</b>	Нетакимаб	р-р для п/к введения	L04AC
		<b>577</b>	Олокизумаб	р-р для п/к введения	L04AC
		<b>578</b>	Рисанкизумаб	р-р для п/к введения	L04AC
		<b>579</b>	Сарилумаб	лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L04AC14
		<b>580</b>	Секукинумаб	лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	L04AC10
		<b>581</b>	Тоцилизумаб	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р для п/к введения	L04AC07
		<b>582</b>	Устекинумаб	р-р для п/к введения	L04AC05
<b>L04AD</b>	ингибиторы кальцинеурина	<b>583</b>	Такролимус	конц. д/пригот. пролонгированного действия	L04AD02, D11AX14
		<b>584</b>	Циклоспорин	конц. д/пригот. д/приема внутрь р-ра д/инф <sup>1</sup>	L04AD01, S01XA18
<b>L04AX</b>	другие иммунодепрессанты				

		<b>585</b>	<b>Азатиоприн</b>	табл.		L04AX01
		<b>586</b>	<b>Диметилфумарат</b>	кишечнорастворимые капс.		L04AX07
		<b>587</b>	<b>Леналидомид</b>	кишечнорастворимые капс.		L04AX04
		<b>588</b>	<b>Пирфенидон</b>	кишечнорастворимые капс.		L04AX05
		<b>589</b>	<b>Помалидомид</b>	кишечнорастворимые капс.		L04AX05
<b>M</b>	<b>Костно-мышечная система</b>					
<b>M01</b>	<b>противовоспалительные и противоревматические препараты</b>					
<b>M01A</b>	<b>нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты</b>					
<b>M01AB</b>	<b>производные уксусной кислоты и родственные соединения</b>					
		<b>590</b>	<b>Диклофенак</b>	кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой пл. о; табл., п/пл. о; табл.	<b>r-p для в/м введения</b>	<b>кали глазные</b>
						M01AB05, S01BC03

			действия, п/пл. о		
M01AE	производные пропионовой кислоты	591	Кеторолак	табл.; табл., п/о; табл., п/п. о	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения
M01AE	592	Декскетопрофен		р-р для в/в введение	
M01AE	593	Ибупрофен	табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о; супп. д/приема внутрь; супп. д/приема внутрь (для детей); гранулы д/приог. р-ра д/приема внутрь; капс.	р-р для в/в введения	гель д/нар. применения; крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)
M01AE	594	Кетопрофен	капс.; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением	р-р для в/в и в/м введения; лиофил. д/приог. р-ра для в/м введения; р-р д/инф и в/м введения	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)
M01C	базисные противоревматические препараты				
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	595	Пеницилламин	табл., п/шл. о	
M03	миорелаксанты				M01CC01

M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина			
	<b>596</b>	Суксаметония йодид и хлорид	r-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения			
	<b>597</b>	Пипекурония бромид	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	M03AC06
	<b>598</b>	Рокуруния бромид	r-р для в/в введения	M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия			
	<b>599</b>	Ботулиннический токсин типа А	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введение	M03AX01
	<b>600</b>	Ботулиннический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введение; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин	M03AX01
M03B	миорелаксанты			
	центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия			
	<b>601</b>	Баклофен	табл.	r-р для интратекального введения
	<b>602</b>	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением	M03BX01
M04	противоподагрические препараты			M03BX02
M04A	противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты			

				M04АА01
M05	препараты для лечения заболеваний костей	603	Аллолуриноол	табл.
M05В	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05ВА	биофосфонаты	604	Аллендроновая кислота	табл.; табл., п/п. о
		605	Золедроновая кислота	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф
M05ВХ	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	606	Деносумаб	р-р для п/к введения
		607	Стронция раневая	пор. д/пригот. супл. д/приема внутрь <sup>1</sup>
M09АХ	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	608	Нусинерсен	р-р для интратекального введения <sup>1</sup>
		609	Рисдиплам	пор. д/пригот. р-ра для приема внутрь
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			

N01AB	галогенированные углеводороды						
	610	Галоган					N01AB01
	611	Десфлуран					N01AB07
	612	Севофлуран					N01AB08
N01AF	барбитураты						
N01AH	олиоидные анальгетики						
	613	Тиопентал натрия					
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
	614	Тримеперидин	табл.			r-p д/ин	
							подгруппа N01AH
N01AX	другие препараты для общей анестезии						
	615	Динитрогена оксид					
	616	Кетамин				r-p для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	N01AX13
	617	Натрия оксибутират				r-p для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	N01AX03
	618	Пропофол				эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф <sup>1</sup>	N01AX11
N01B	местные анестетики						N01AX10
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты						
	619	Прокайн				r-p д/ин	
N01BB	амиды						C05AD05, N01BA02, S01HA05
	620	Бупивакайн				r-p д/ин; r-p для интратекального введения <sup>1</sup>	N01BB01
	621	Левобупивакайн				r-p д/ин	N01BB10
	622	Ропивакайн				r-p д/ин	N01BB09
N02	анальгетики						

N02A	опиоиды				
N02AA	природные алкалоиды опия				
		623	Морфин	р-р для инъекций; р-р для подкожного введения; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о; капс.	р-р д/ин; р-р для п/к введения
N02AB	производные фенилпиперидина		624	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о
N02AE	производные орипавина		625	Фентанил	р-р для в/в и в/м введения
N02AX	другие опиоиды		626	Бупренорфин	р-р д/ин
		627	Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин	табл. запеченные	
		628	Тапентадол	табл. пролонгированного действия, п/пл. о	
		629	Трамадол	капс.; табл. пролонгированного	супп. рекальные
					N02AX02
					N02AX06
					подгруппа N02AX
					N02AA01

			действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о	
N02B	другие анальгетики и антипрегретики			
N02BA	салациловая кислота и ее производные	630	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые, п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой п/о.
N02BE	анилиды	631	Парацетамол	табл.; табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. супс. д/приема внутрь; супс. д/приема внутрь; супс. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)
N03	противозиленптические препараты			
N03A	противозиленптические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	632	Бензобарбитал	табл.
				не представлен,

				подгруппа N03AA
		633	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)
N03AB	производные гидантоина	634	Фенитоин	табл.
N03AD	производные сукининимидов	635	Эгосуксумид	капс.
N03AE	производные бензодиазепина	636	Клоназепам	табл.
N03AF	производные карбоксамида	637	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. пролонгированного действия, п/п. о
N03AG	производные жирных кислот	638	Окскарбазепин	табл., п/пл. о; сусп. д/приема внутрь;
		639	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); табл.; табл., п/кишечнорастворимой
				р-р для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup> капс.

			оболочкой; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. пролонгированного действия, п/п. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/п.	
N03AX	- другие противоэпилептические препараты			
	640	Бриварацетам	табл., п/п. о	N03AX23
	641	Лакосамил	табл., п/п. о	N03AX18
	642	Леветирацетам	табл., п/п. о; р-р д/приема внутрь	N03AX14
	643	Перампанел	табл., п/п. о	N03AX22
	644	Прегабалин	капс.	N03AX16
	645	Топирамат	капс.; табл п/п. о	N03AX11
N04	противопаркинсони- ческие препараты			
N04AA	антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	646	Бипериден	табл.
				р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>
		647	Тригексифенидил	табл.
N04B	дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	648	Леводопа + Бенсеразид	капс.; капс. с модифицированным высвобождением; табл.; табл. диспергируемые
		649	Леводопа +	табл.
				N04BA10

N04BB	Производные адамантана		Карбидола			
		650	Амантадин	табл., п/пл. о	р-р д/инф <sup>1</sup>	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов		651	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением, п/о; табл. с контролируемым высвобождением, п/п. о	N04BC08, C04AX13
			652	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия	N04BC05
N05	Психолептики					
N05A	анти психотические средства					
N05AA	алифатические производные фенотиазина		653	Левомепромазин	табл., п/о	р-р д/инф и в/м введения <sup>1</sup>
			654	Хлорпромазин	др.; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина					
		655	Перфеназин	табл., п/о		N05AB03
		656	Трифлуоперазин	табл., п/о	р-р для в/м введения <sup>1</sup>	N05AB06
		657	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)	N05AB02
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина		658	Перициазин	капс.; р-р д/приема	N05AC01

N05AD	производные бутирофенона	659	Тиоридазин	табл., п/о; табл., п/п. о
		660	Галоперидол	табл.; капли д/приема внутрь
				р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения (масл.); р-р для в/м введения <sup>1</sup>
N05AE	производные индола	661	Дроперидол	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>
		662	Луразидон	табл., п/п. о
		663	Сертиндол	табл., п/о
N05AF	производные тиоксантена	664	Зуклонентиксол	табл., п/п. о
		665	Флулентиксол	табл., п/о
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	666	Кветиатин	табл., п/п. о; табл. пролонгированного действия, п/п. о
		667	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл., п/п. о
N05AL	бензамиды	668	Сультирид	капс.; табл.; табл., п/п. о; р-р д/приема внутрь
N05AX	другие антипсихотические средства	669	Карипразин	капс.

	<b>670</b>	Палиперидон	табл.	сusp. для в/м введения пролонгированного действия, п/о		N05AX13
	<b>671</b>	Рисперидон	табл., диспергируемые в полости рта; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. для рассасывания; р-р д/приема внутрь	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного действия		N05AX08
N05B —анксиолитики—			—	—	—	—
N05BA производные бензодиазепина	<b>672</b>	Бромдигидро- хлорфенилбензодиа- зепин	табл.	р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>	не представлен, подгруппа N05BX	
	<b>673</b>	Диазепам	табл.; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения		N05BA01
	<b>674</b>	Лоразепам	табл., п/о			N05BA06
	<b>675</b>	Оксазепам	табл.; табл., п/пл. о			N05BA04
N05BB производные дифенилметана	<b>676</b>	Гидроксизин	табл., п/пл. о			
N05C снотворные и седативные средства	<b>677</b>	Мидазолам				N05BB01
N05CD производные бензодиазепина	<b>678</b>	Нитразепам	табл.	р-р для в/в и в/м введения		N05CD08
N05CF бензодиазепиноподобные средства						N05CD02
N06 психоаналгетики	<b>679</b>	Золиплон	табл., п/пл. о			N05CF01
N06A антидепрессанты						

N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захвата мноаминов						
		680	Амитриптилин	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о	р-р для в/м введения; р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		N06AA09
		681	Имиприамин	др.; табл., п/пл. о			N06AA02
		682	Кломипрамин	табл., п/о; табл., п/пл. о; табл.	р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>		N06AA04
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина				пролонгированного действия, п/пл. о		
		683	Пароксетин	табл., п/о; табл., п/пл. о; капли д/приема внутрь			N06AB05
		684	Сертралин	табл., п/пл. о			N06AB06
		685	Флуоксетин	капс.			N06AB03
N06AX	другие антидепрессанты						
		686	Агомелатин	табл., п/пл. о			N06AX22
		687	Пипофезин	табл.; табл. с модифицированным высвобождением			N06AX24
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты						
N06BC	производные ксантина	688	Кофеин		р-р для п/к введения; р-р для п/к и субконъонктивального введения		N06BC01

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты					
689	Винподетин	табл.; табл., п/п. о	конц. д/пригот. р-ра д/инф; р-р д/ин; р- р для в/в введения <sup>1</sup>			N06BX18
690	Глицин	табл. запеченные; табл. подъязычные			не представлен, подгруппа N06BX	
691	Метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин			капли назальные	не представлен, подгруппа N06BX	
692	Пирацетам	капс.; р-р д/приема внутрь; табл., п/о; табл., п/п. о	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф <sup>1</sup>			N06BX03
693	Полипептиды коры головного мозга скота		лиофил. д/пригот. р-ра для в/м введения		не представлен, подгруппа N06BX	
694	Фонтурасетам	табл.; табл., п/п. о			не представлен, подгруппа N06BX	
695	Церебролизин		р-р д/ин		не представлен, подгруппа N06BX	
696	Цитиколин		р-р для в/в и в/м введения <sup>1</sup>			N06BX06
N06D	препараты для лечения деменции					

N06DA	антихолинэстеразные средства						
		697	Галантамин	табл.; табл., п/пл. о; капс.		N06DA04	
				пролонгированного действия			
		698	Ривастигмин	капс.; р-р д/приема внутрь		N06DA03	трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции					N06DX01	
		699	Мемантин	табл., п/пл. о; капли д/приема внутрь			
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N07A	парасимпато-миметики					N07AA01, S01EB06	
N07AA	антихолин-эстеразные средства					N07AA02	
		700	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		
		701	Пиридостигмина бромид	табл.			
N07AX	прочие парасимпато-миметики					N07AX02	
		702	Холина альфосцират	капс.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения <sup>1</sup>		
N07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		703	Налтрексон	капс.; табл.; табл., п/о	пор. д/пригот. супл. для	N07BB04	

			в/м введение пролонгированного действия
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения		N07CA01
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	704      Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс; табл.
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
		705      Иноцин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл., п/кишечнорастворимой оболочкой
		706      Тетрабензин	не представлен, подгруппа N07XX
		707      Этилметил- гидроксициридина сукинат	N07XX06 не представлен, подгруппы N07XX, V03AX
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	708      Гидроксихлорохин	табл., п/пл. о
			P01BA02

P01BC	метанолхинолины	709	Мефлохин	табл.	P01BC02
P02	противогельминтные препараты				
P02B	препараты для лечения трематодоза				
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	710	Празиквантел	табл., п/пл. о	P02BA01
P02C	препараты для лечения нематодоза				
P02CA	производные бензимидазола	711	Мебендазол	табл.	P02CA01
P02CC	производные тетрагидропirimидина	712	Пирантел	сusp. д/приема внутрь; табл.; табл., п/пл. о	P02CC01
P02CE	производные имидазотиазола	713	Левамизол	табл.	P02CE01
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты				
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч. чесоточного клеща)				
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т. ч.				

	чесоточного клеша)	714	Бензилбензоат		
R	дыхательная система			мазь д/нар. применения; эмульсия д/нар. применения	P03AX01
R01	назальные препараты				
R01A	деконгестанты и другие препарата для местного применения				
R01AA	адреномиметики	715	Ксилометазолин	кали назальные; кали назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей); гель назальный	R01AA07, R01AB06
R02	препараты для лечения заболеваний горла				
R02A	препараты для лечения заболеваний горла				
R02AA	антисептические препараты	716	Йод + Калий йодид + Глицерол		D08AG03, M02BX08 (не представлен, подгруппа D08AG)
R03	препараты для лечения				

	обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	717	Индакатерол табл.	капс. с порошком д/инг R03AC18
		718	Сальбутамол пролонгированного действия, п/о	аэр. д/инг дозированный; аэрг. д/инг дозированный, активируемый вдохом; пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; капс. с порошком д/инг R03AC02, R03CC02
		719	Формотерол	пор. д/инг дозированный; аэрг. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг R03AC13
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств			
		720	Беклометазон + Формотерол	аэрг. д/инг дозированный R03AK08

	721	Будесонид + Формотерол			пор. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг набор	R03AK28
	722	Вилантгерол + Флутиказона Фуороат			пор. д/инг дозированный	R03AK10
	723	Салметегрол + Флутиказон			аэрг. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, вспомочая тройные комбинации с кортикостероидами					
	724	Аклидиния бромид + Формотерол			пор. д/инг дозированный	R03AI05
	725	Вилантгерол + Умексидиния бромид			пор. д/инг дозированный	R03AI03
	726	Вилантгерол + Умексидиния бромид + Флутиказона Фуороат			пор. д/инг дозированный	R03AI08
	727	Гликопиррония бромид + Индакатерол			капс. с порошком д/инг	R03AI04
	728	Ипратропия бромид + Фенотерол			аэрг. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AI01

		<b>729</b>	<b>Олодатерол + Тиогропия бромид</b>			р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения						
R03BA	глюкокортикоиды	<b>730</b>	<b>Беклометазон</b>			аэрг. д/инг дозированный; аэрг. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусп. д/инг	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
		<b>731</b>	<b>Будесонид</b>	капс.	кишечнорастворимые	пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; капли назальные; спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
R03BB	антихолинергические средства						
		<b>732</b>	<b>Аклидиния бромид</b>			пор. д/инг дозированный	R03BB05
		<b>733</b>	<b>Гликопиррония бромид</b>			капс. с порошком д/инг	R03BB06
		<b>734</b>	<b>Ипратропия бромид</b>			аэрг. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюококортикоидов	735	Тиогропия бромид			капс. с порошком д/инг; р-р д/инг
		736	Кромоглицеровая кислота	капс.		A07EB01, D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					аэр. д/инг дозированный; кали глазные; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03DA	ксантины	737	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения <sup>1</sup>	R03DA05
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	738	Бензализумаб		р-р для п/к введения	R03DX10
		739	Метопизумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения	R03DX09
		740	Омализумаб		лиофил. д/пригот. р-ра для п/к введения; р-р для п/к введения	R03DX05
R05	противокашлевые препараты и средства для	741	Респлизумаб		конц. д/пригот. р-ра д/инф	R03DX08

	лечения простудных заболеваний				
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами				
R05CB	муколитические препараты	742	Амброксол	капс.	p-р для в/в введения <sup>1</sup>
				пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; табл. для рассасывания; табл. шипучие; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	p-р д/приема внутрь и д/инг
		743	Ацетицистин	пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. р-ра д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; р-р д/приема внутрь; сироп; табл.; табл. шипучие	p-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и д/инг
R06	антигистаминные средства системного действия	744	Дорназа альфа		p-р д/инг
R06A	антигистаминные средства системного действия				R05CB13
R06AA	эфиры алкиламинов	745	Дифенгидрамин	табл.	p-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м
					A04AB05, D04AA32,

				введение		
R06AC	замещенные этилендиамины	746	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введение	D04AA09, R06AC03
R06AE	производные пиперазина	747	Цетиризин	капли д/приема внутрь; табл., п/пл. о; сироп		R06AE07
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	748	Лоратадин	сироп; табл.; сусп. д/приема внутрь		R06AX13
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					
R07AA	легочные сурфактанты	749	Берактант		сusp. для эндотрахеального введения <sup>1</sup>	R07AA02
		750	Порактант альфа		сusp. для эндотрахеального введения <sup>1</sup>	R07AA04
		751	Сурфактант-БЛ		лиофил. д/пригот. эмпульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот.	не уточнен, подгруппа R07AA

				Эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения <sup>1</sup>
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	752	Ивакафтор + лумакафтор	табл., п/пл. 0
S	органы чувств			
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	753	Тетрациклин	Мазь глазная S01AA09
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	754	Пилокарпин	капли глазные S01EB01, S01XA25
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	755	Апетазоламид табл.	S01EC01
S01ED	бета-адреноблокаторы	756	Дорзоламид	капли глазные S01EC03
S01EE	аналоги простагландинов	757	Тимолол	капли глазные S01ED01
S01EX	другие противоглаукомные препараты	758	Гафлупрост	капли глазные S01EE05
		759	Бутиламинонидро-	капли глазные не

		ксипропоксифенок-симетил-метилоксалиазол		представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства			
		760 Тропикамид	S01FA06	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики			
		761 Оксибупрокайн	S01HA02	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства			
		762 Флуоресцеин натрия	S01JA01	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вискозэластичные соединения			
		763 Гипромелоза		
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA	средства, пропитывающие новообразование сосудов			
		764 Бролуцизумаб	S01LA04	
			p-р для внутрглазного введения	
		765 Ранибизумаб	S01LA04	
			p-р для внутрглазного введения	

			введение
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты		кашти ушиные S02AA12
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергеноэ экстракт		V01AA20
766	Рифамицин		
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергеноэ экстракт		V01AA20
767	Аллергены бактерий		
768	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты		V03AB09
769	Димеркаптопропансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введение
770	Капли-железо гексацианоферрат натрия	табл.	V03AB31
771	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения; р-р для в/в введение и ингаляций <sup>1</sup>
772	Карбоксим		р-р для в/м введения <sup>1</sup>
773	Налоксон		подгруппа V03AB
774	Натрия тиосульфат		V03AB15
775	Протаммина сульфат		V03AB06
			V03AB14

				р-р д/ин <sup>1</sup>	
	776	Сутаммадекс		р-р для в/в введения <sup>1</sup>	V03AB35
	777	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капс.	р-р для в/м введения <sup>1</sup>	подгруппа V03AB,A12 СВ
V03AC	железосвязывающие препараты				
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	778	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл., п/п. о	V03AC03
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	779	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные	V03AE05
V03AX	прочие лечебные средства	780	Севеламер	табл., п/п. о	V03AE02
		781	Кальция фолинат	лиофил. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; р-р для в/в и в/м введения	B03BB02, V03AF03
		782	Месна	р-р для в/в введения	R01AX17, R05CB05, V03AF01
		783	Дезоксирибонук- леиновая кислота плазмидная (сверхскрученная)	лиофил. д/пригот. р-ра (для в/м введения)	не представлен, подгруппа V03AX



				Д/ИН
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные			
V08AA	средства, содержащие йод			
	водорастворимые			
	нефротропные			
	высокоосмолярные			
	рентгеноконтрастные			
	средства			
				V08AA01
V08AB	водорастворимые			
	нефротропные			
	низкоосмолярные			
	рентгеноконтрастные			
	средства			
				V08AB07
	789	Натрия		
		амидотризоат		
V08B	790	Йоверсол		
				p-p для в/в и внутри-
				артериального введения
	791	Йолексол		
				p-p д/ин
V08B	792	Йомепрол		
				p-p д/ин
	793	Йопромид		
				p-p д/ин
V08BA	рентгеноконтрастные			
	средства, кроме			
	йодсодержащих			
	средства, содержащие			
	бария сульфат			
				V08BA02
V08C	794	Бария сульфат		
				пор. д/пригот. сусп.
				д/приема внутрь <sup>1</sup>
V08CA	контрастные средства для			
	магнитно-резонансной			
	томографии			
	парамагнитные			
	контрастные средства			

	<b>795</b>	Гадобеновая кислота	р-р для в/в введения	V08CA08
	<b>796</b>	Гадобутрол	р-р для в/в введения	V08CA09
	<b>797</b>	Гадоверсатамил	р-р для в/в введения	V08CA06
	<b>798</b>	Гадодиамид	р-р для в/в введения	V08CA03
	<b>799</b>	Гадоксетовая кислота	р-р для в/в введения	V08CA10
	<b>800</b>	Гадолентгетовая кислота	р-р для в/в введения	подгруппа V08AC
	<b>801</b>	Гадотеридол	р-р для в/в введения	V08CA04
	<b>802</b>	Гадоптеровая кислота	р-р для в/в введения	
<b>V09</b>	диагностические радиофармацевтические средства			
	<b>803</b>	Меброфенин	лиофиил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	V09DA04
	<b>804</b>	Пентатех 99mTc	лиофиил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	V09CA01, V09EA01
	<b>805</b>	Пирфотех 99mTc	лиофиил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	V09BA03
	<b>806</b>	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофиил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	не представлен, подгруппа V09VA
	<b>807</b>	Технеция (99mTc) фитат	лиофиил. д/пригот. р-ра для в/в введения <sup>1</sup>	V09DB07
<b>V10</b>	терапевтические радиофармацевтические средства			
<b>V10B</b>	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной			

V10BX	ткани			
	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли			
		<b>808</b>	Стронция хлорид 89Sr	р-р для в/в введение <sup>1</sup>
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства			
		<b>809</b>	Радия хлорид [223 Ra]	р-р для в/в введение <sup>1</sup>
				V10XX03
<b>Лекарственные препараты, не входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р</b>				
C09CA03	ангиотензина II рецепторов антагонист	<b>1</b>	Валсартан	табл., п/пл. о <sup>2</sup>
A10BD02	гипогликемическое средство для перорального применения комбинированное	<b>2</b>	Глибенкламид + Метформин	табл., п/пл. о <sup>2</sup>
A10BB12	гипогликемическое средство для перорального применения группы сульфонилмочевины III поколения	<b>3</b>	Глимепирид	табл. <sup>2</sup>
N06BX	ноотропное средство	<b>4</b>	Голантеновая кислота	р-р д/приема внутрь <sup>2</sup>
C08DB01	блокатор «медиленных» кальциевых каналов	<b>5</b>	Дилтиазем	табл. <sup>2</sup>
				C09CA03
				A10BD02
				A10BB12
				N06BX
				C08DB01

B01AC11	антиагрегантное средство	<b>6</b>	Илопрост	р-р д/инж <sup>2</sup>		B01AC11
N07AA	антихолинэстеразные средства	<b>7</b>	Ипидакрин	табл. <sup>2</sup>		N07AA
G02CB03	дофаминовых рецепторов агонист	<b>8</b>	Кабертолин	табл. <sup>2</sup>		G02CB03
N05AH02	антипсихотическое средство (нейролептик)	<b>9</b>	Клизапин	табл. <sup>2</sup>		N05AH02
N03AX09	противоэпилептическое средство	<b>10</b>	Ламогриджин	табл. <sup>2</sup>		N03AX09
S01EE01	противоглаукомное средство - простагландин F2-альфа аналог синтетический	<b>11</b>	Лаганопрост		капли глазные	S01EE01
A16AA01	метаболическое средство	<b>12</b>	Левокарнитин	р-р д/приема внутрь <sup>2</sup>		A16AA01
L02BG04	противоухолевое средство - эстрогенов синтеза ингибитор	<b>13</b>	Летрозол	табл., п/пл. о <sup>2</sup>		L02BG04
C07AB12	бета1-адреноблокатор селективный	<b>14</b>	Небиволол	табл. <sup>2</sup>		C07AB12
G04BE03	ФДЭ5-ингибитор	<b>15</b>	Силденафил	табл., п/пл. о <sup>2</sup>		G04BE03
C02CA	альфа-адреноблокаторы	<b>16</b>	Теразозин	табл. <sup>2</sup>		C02CA
M03BX04	миорелаксант центрального действия	<b>17</b>	Толперизон	табл., п/пл. о <sup>2</sup>		M03BX04
C03CA04	диуретическое средство	<b>18</b>	Торасемид	табл. <sup>2</sup>		C03CA04
N05BA23	анксиолитическое средство	<b>19</b>	Тофизопам	табл. <sup>2</sup>		N05BA23
C01EB15	антиангинальное средство	<b>20</b>	Тримегазидин	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о <sup>2</sup>		C01EB15
C08CA02	блокатор «медленных»	<b>21</b>	Фелодипин	табл. с		C08CA02

	кальциевых каналов			пролонгированным высвобождением, п/п.л. <sup>O<sub>2</sub></sup>	
R03AC04	бронходилатирующее средство - бета2- адреномиметик селективный	22	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций <sup>2</sup> дозированный	R03AC04
C09AA09	АЛФ ингибитор препарата для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации	23	Фозиноприл	табл. <sup>2</sup>	C09AA09
ATXA05 С	противоуглеводное средство - эстрогенов синтеза ингибитор	24	Фосфолитиды + Поливитамины	капс. <sup>2</sup>	ATXA05С
L02BG06		25	Эксеместан	табл., п/п.л. о <sup>2</sup>	L02BG06

<sup>1</sup> Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях.

<sup>2</sup> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

аэр. – аэрозоль;

в/в – внутривенное;

в/м – внутримышечное;

ваг.-вагинальное;

д/ин – для инъекций;

д/инф – для ингаляций;

д/нар. – для наружного;

др. – драже;

капс. – капсулы;

конц. – концентрат;

лиофил. – лиофилизат;

масл. – масляный;

нар.- наружное;

п/кишечнорастворимой оболочкой - покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

п/к – подкожное;

п/о – покрытые оболочкой;

п/пл. о - покрытые пленочной оболочкой;

пор. – порошок;

д/пригот. - для приготовления;

р/р – раствор;

супп. – суппозитории;

сусп. – суспензия;

табл. – таблетки;

д/приема – для приема;

п/л. о – пленочная оболочка;

АТХ - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация Всемирной организации здравоохранения (АТХ классификация ВОЗ).

Приложение № 6  
к программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов на  
территории Воронежской области

**Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,		2,992003
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,207
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,26559
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,076117
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе		2,395
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,0994
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,030	0
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием		1,869964
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,1639
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,05
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0205

**Приложение № 7**  
к программе государственных  
гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов на  
территории Воронежской области

**Перечень исследований и иных медицинских вмешательств,  
проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:
  - а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
  - б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
  - в) проведение спирометрии или спирографии;
  - г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
  - д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
  - е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).