Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "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 N 77-O3 "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. N 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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Минздрава России от 28.02.2019 N 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 апробации) бесплатно предоставляются:

первичная 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;

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

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от $21.11.2011\ N\ 323-\Phi3$ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от $29.11.2010\ N\ 326-\Phi3$ "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 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 N 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, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона "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 N 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 предъявленного 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 КоА-мутазы метилмалоновая); метилмалонил (ацидемия метилмалоновая (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая ацидемия бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот недостаточность; 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 ацидемея, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, І 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 N 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении N 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 N 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 N 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 N 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, осуществляемой 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, включенным 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 N 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, включенными 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 ІІ 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, осуществляемой 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-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, 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 N 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 N 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, осуществляемой 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе 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;

паллиативной 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 N 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, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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 предоставляются И 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 санитарно-авиационной при осуществляемой 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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. N 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 м	едицинской помощи	-	В рамках программы за счет			В рамках Территориальной программи			граммы
		бю,	джетных а	ссигновані	ий		OM		
		1-й	2-й	3-й	Всего	1-й	2-й	3-й	Всего
		уровень	уровень	уровень	Beero	уровень	уровень	уровень	Beero
Скорая медицин	ская помощь	0,003	0,012	0,002	0,017	0,2	0,05	0,04	0,29
Медицинская	комплексное посещение для								
помощь в	проведения					0,05196	0,1821	0,03153	0,26559
амбулаторных	профилактических					0,03170	0,1621	0,03133	0,20337
условиях	медицинских осмотров								
	комплексное посещение для					0,076469	0,202361	0,052583	0,331413
	проведения диспансеризации					0,070407	0,202301	0,032303	0,551415
	посещение с иными целями	0,138	0,498	0,102	0,738	0,410107	1,21239	0,510767	2,133264
	посещение по паллиативной								
	медицинской помощи,	0,007	0,019	0,004	0,030				
	включая								
	посещение на дому								
	выездными патронажными	0,0019	0,0048	0,0013	0,0080				
	бригадами								
	по неотложной помощи					0,11	0,28	0,15	0,54
	обращение по поводу	0,032	0,078	0,034	0,144	0,4982	1,0329	0,2566	1,7877
	заболевания	0,032	0,076	0,034	0,177	0,4702	1,0327	0,2300	1,7077
Медицинская п	омощь в условиях дневных	0,0001	0,0031	0,0009	0,004	0,011936	0,033818	0,022109	0,067863
стационаров			,		,	,			,
Медицинская по	мощь в стационарных условиях	0,0016	0,0080	0,0050	0,0146	0,024318	0,047585	0,092682	0,164585
Паллиативная ме	едицинская 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 N 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 N 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. N 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		202	23 год	202	24 год	2	2025 год
медицинской помощи 1		Сред	Средние	Средн	Средние	Сред	Средние
		ние	нормати	ие	нормати	ние	нормативы
	Единица	норма	ВЫ	норма	ВЫ	норм	финансовых
	измерен	тивы	финансо	тивы	финансо	атив	затрат на
	ия на 1	объем	вых	объем	вых	Ы	единицу
	жителя	a	затрат	a	затрат	объе	объема
		меди	на	медиц	на	ма	медицинско
		цинск	единицу	инско	единицу	меди	й помощи,
		ой	объема	й	объема	цинс	руб.

		помо щи	медици нской помощи, руб.	помо щи	медици нской помощи, руб.	кой помо щи	
1. Первичная медико-санитарная помощь	Х	х	X	Х	X	Х	х
1.1 В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	Х
1.1.1) с профилактической и иными целями 2	посещен ия	0,730		0,73	541,0	0,73	562,7
1.1.2) в связи с заболеваниями - обращений 3	обращен ия	0,144		0,144	1 568,9	0,144	1 631,6
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) 4	случай лечения	0,004	17 402,4	0,004	16 023,4	0,004	16 664,3
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпита лизации	0,014 6	97 538,5	0,014 6	92 735,3	0,014	96 444,8
4. Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная 5, всего, в том числе:	посещен ия	0,03	X	0,03	x	0,03	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещен ия	0,022	594,0	0,022	486,3	0,022	505,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещен ия	0,008	2406,4	0,008	2 431,8	0,008	2 529,1
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	койко-д ни	0,093	3 341,9	0,092	2 875,3	0,092	2 990,3

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

инской помощи и				
койки сестринского				
ухода)				

- 1 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.
- 2 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.
- 3 Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- 4 Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.
- 5 Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания		2023	3 год	2024	1 год	2025 год	
медицинской помощи			Средние		Средние		Средние
			нормативы		нормативы		нормативы
	Единица	Средние	финансовых	Средние	финансовых	Средние	финансовых
	измерения на 1	нормативы	затрат на	нормативы	затрат на	нормативы	затрат на
	застрахованное	объема	единицу	объема	единицу	объема	единицу
	лицо	медицинско	объема	медицинско	объема	медицинско	объема
		й помощи	медицинско й помощи,	й помощи	медицинско й помощи,	й помощи	медицинско й помощи,
			и помощи, рублей		и помощи, рублей		и помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая	вызовов		руолен		руолен		руолен
специализированная, медицинская		0,29	3 296,4	0,29	3 516,5	0,29	3 740,4
помощь		,	•	-	-		•
2. Первичная медико-санитарная	X						
помощь, за исключением		X	X	X	X	X	X
медицинской реабилитации							
2.1. В амбулаторных условиях, в	X	X	X	X	X	X	X
том числе: 2.1.1. для проведения							
1 1	комплексных посещений	0,26559	2 051,5	0,26559	2 191,9	0,26559	2 330,1
профилактических медицинских осмотров	посещении	0,20339	2 031,3	0,20339	2 191,9	0,20339	2 330,1
2.1.2. для проведения	комплексных						
диспансеризации, всего, в том	посещений	0,331413	2 507,2	0,331413	2 678,8	0,331413	2 847,7
числе:		,	Í				Í
2.1.2.1. для проведения углубленной	комплексных	0,076117	1 084,1	X	1 158,3	X	1 231,3
диспансеризации	посещений	0,070117	1 004,1	Λ	1 130,3	Λ	1 231,3
2.1.3. для посещений с иными	посещений	2,133264	356,0	2,133264	379,5	2,133264	403,4
целями 1				<u> </u>	ŕ	,	ŕ
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	1,7877	1 731,1	1,7877	1 845,3	1,7877	1 961,7
обращений, 2 всего		<u> </u>	,	<u> </u>	ŕ	ŕ	,
2.1.5.1. из них: проведение	X	X	X	X	X	X	X

отдельных диагностических							
(лабораторных) исследований:							
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	исследований	0,017313	3 675,9	0,017313	3 927,5	0,017313	4 175,2
томография		0,017313	3 073,9	0,017313	3 921,3	0,017313	4 1 / 3,2
2.1.5.1.3. ультразвуковое	исследований						
исследование сердечно-сосудистой		0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4
системы							
2.1.5.1.4. эндоскопическое	исследований	0,029446	996,8	0,029446	1 065,0	0,029446	1 132,2
диагностическое исследование		0,025110	770,0	0,029110	1 005,0	0,025110	1 132,2
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое	исследований						0.700.0
исследование с целью диагностики		0,000974	8 371,1	0,000974	8 944,0	0,000974	9 508,0
онкологических заболеваний	<u>, </u>						
2.1.5.1.6. патологоанатомическое	исследований						
исследование биопсийного							
(операционного) материала с целью		0.01221	2.064.5	0.01221	2 20 7 0	0.01221	2 2 4 4 0
диагностики онкологических		0,01321	2 064,5	0,01321	2 205,8	0,01321	2 344,9
заболеваний и подбора							
противоопухолевой лекарственной							
терапии							
2.1.5.1.7. тестирование на	исследований	0.275507	200.6	0.275507	426.0	0.275507	452.0
выявление новой коронавирусной		0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
инфекции (COVID-19)							
2.1.6. диспансерное наблюдение	комплексных	0,261736	1 268,6	0,261736	1 355,4	0,261736	1 440,9
2 D valanugy manusy aranyayanan	посещений						
3. В условиях дневных стационаров	случаев						
(первичная медико-санитарная помощь, специализированная	лечения						
помощь, специализированная медицинская помощь), за		0,067863	25 105,9	0,067863	26 317,3	0,067863	27 591,8
исключением медицинской							
реабилитации - всего, в том числе:							
3.1. для оказания медицинской	случаев	0,010507	77 273,1	0,010507	81 355,0	0,010507	85 455,1
э.т. для оказания медиципской	City facts	0,010207	11213,1	0,010307	01 333,0	0,010307	05 755,1

помощи по профилю "онкология"	лечения						
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,00056	124 728,5	0,000477	124 728,5	0,000491	124 728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе 3:	случаев госпитализаци и	0,164585	40 042,6	0,166416	42 774,2	0,162479	45 906,6
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализаци и	0,08602	102 247	0,08602	108 493,3	0,08602	114 687,9
5. Медицинская реабилитация 4	X	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	22 609,4
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,02601	23 913,5	0,02601	25 176,7	0,02601	26 445,6
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализаци и	0,005426	43 499,8	0,005426	46 157,1	0,005426	48 792,5

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

- 1 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, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.
- 2 Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- 3 Оплата специализированной медицинской помощи 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.
- 4 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, в том числе высокотехнологичной, 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

Виды и условия оказания		2023	3 год	2024	1 год	2025	5 год
медицинской помощи			Средние		Средние		Средние
			нормативы		нормативы		нормативы
	Единица	Средние	финансовых	Средние	финансовых	Средние	финансовых
	измерения на 1	нормативы	затрат на	нормативы	затрат на	нормативы	затрат на
	застрахованное	объема	единицу	объема	единицу	объема	единицу
	лицо	медицинско	объема	медицинско	объема	медицинско	объема
		й помощи	медицинско	й помощи	медицинско	й помощи	медицинско
			й помощи,		й помощи,		й помощи,
			рублей		рублей		рублей
1. В условиях дневных стационаров	случаев	0,002269	47 678,6	0,002269	50 309,8	0,002269	53 005,9
(специализированная медицинская	лечения						
помощь), за исключением							
медицинской реабилитации, - всего,							
в том числе:							
1.1. для оказания медицинской	случаев	0,000381	83 937,5	0,000381	88 973,7	0,000381	94 312,2
помощи по профилю "онкология"	лечения						
1.2. для оказания медицинской	случаев	0,000059	151 989,9	0,000059	151 989,9	0,000059	151 989,9
помощи при экстракорпоральном	лечения						
оплодотворении							
2. Специализированная, в том числе	случаев	0,010239	72 505,4	0,010239	76 446,5	0,010239	80 619,1
высокотехнологичная, медицинская	госпитализаци						
помощь в условиях	И						
круглосуточного стационара, за							
исключением медицинской							
реабилитации, - всего, в том числе:		0.00100:	1150105	0.00100:	101011	0.004.00:	122 100 6
2.1. Для оказания медицинской	случаев	0,001094	117 843,5	0,001094	124 914,1	0,001094	132 408,9
помощи по профилю "онкология"	госпитализаци						
	И						
3. Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
3.1. в условиях дневных	случаев	0,000222	26 212,1	0,000222	27 784,8	0,000222	29 451,9
стационаров (специализированная	лечения						

медицинская помощь)							
3.2. специализированная, в том	случаев	0,001378	62 615,3	0,001378	66 372,2	0,001378	70 354,5
числе высокотехнологичная,	госпитализаци						
медицинская помощь в условиях	И						
круглосуточного стационара							

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 N 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 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 осуществляемой 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 N 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 стендах 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, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента
- 1. При оказании медицинской помощи обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами 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 N 890 "О государственной поддержке развития обеспечения промышленности улучшении населения здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения", а также постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2004 N 715 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих", в соответствии с Законом Воронежской области от 14.11.2008 N 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 N 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 N 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 мелипинских показаний

В больничных учреждениях больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 N 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 "MP 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 514н "О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних" по утвержденным

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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 подписанного 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 подписанной 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 N 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

неинфекционными 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 количестве 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

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

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 Кв = 95 100%;
- показатель рационального использования коечного фонда Kr = 0.9 1.0;
- коэффициент целевого использования коечного фонда Ks = 0.9 1.0;
- коэффициент экономической эффективности использования коечного фонда Кэ = 0,9 1,0;
- коэффициент финансовых затрат поликлиники (Кп) и стационара (Кс) считается эффективным, если деятельность поликлиники (Кп) и стационара (Кс) ниже коэффициента выполнения функции врачебной должности (Кв) и коэффициента экономической эффективности использования коечного фонда (Кэ).

Приложение N 1 к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов на территории Воронежской области

Стоимость

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 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.

Источники финансового	N строки							
обеспечения территориальной	-			2024	год	202	25 год	
программы государственных		утвержденная	стоимость	стоимость терр	иториальной	стоимость те	ерриториальной	
гарантий бесплатного оказания		территориально	й программы	програ	ММЫ	прог	граммы	
гражданам медицинской		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1	всего (тыс.	на 1 жителя (1	
помощи			застрахованно		застрахованно	руб.)	застрахованное	
			е лицо) в год		е лицо) в год		лицо) в год (руб.)	
			(руб.)		(руб.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоимость территориальной	01	48 137 067,8	21 157,3	47 972 993,6	21 120,9	50 452 813,4	22 222,9	
программы государственных								
гарантий всего (сумма строк 02								
+ 03), в том числе:								
І. Средства	02	12 574 425,1	5 431,0	9 826 336,5	4 251,9	10 198 998,8	4 422,1	
консолидированного бюджета								
субъекта Российской								
Федерации *								
II. Стоимость территориальной	03	35 562 642,7	15 726,3	38 146 657,1	16 869,0	40 253 814,6	17 800,8	
программы ОМС всего**								
(сумма строк 04 + 08)		2.7.5.6.12.7	1.7.7.2.2	20116677	1.5.0.50.0		1= 000 0	
1. Стоимость территориальной	04	35 562 642,7	15 726,3	38 146 657,1	16 869,0	40 253 814,6	17 800,8	
программы ОМС за счет								
средств обязательного								
медицинского страхования в								
рамках базовой программы **								
(сумма строк 05+ 06 + 07) в								
том числе:	05	25.5(2.(42.7	15 72(2	20.146.657.1	16,060,0	40.252.014.6	17 000 0	
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	03	35 562 642,7	15 726,3	38 146 657,1	16 869,0	40 253 814,6	17 800,8	
	06							
7 1	UO							
трансферты бюджетов субъектов Российской								
1 -								
Федерации на финансовое обеспечение территориальной								
11 1								
программы обязательного								

медицинского страхования в				
случае установления				
дополнительного объема				
страхового обеспечения по				
страховым случаям,				
установленным базовой				
программой ОМС				
1.3. Прочие поступления	07			
2. Межбюджетные трансферты	08			
бюджетов субъектов				
Российской Федерации на				
финансовое обеспечение				
дополнительных видов и				
условий оказания медицинской				
помощи, в дополнение к				
установленным базовой				
программой ОМС, из них:				
2.1. Межбюджетные	09			
трансферты, передаваемые из	•			
бюджета субъекта Российской				
Федерации в бюджет				
территориального фонда				
обязательного медицинского				
страхования на финансовое				
обеспечение дополнительных				
видов медицинской помощи				
2.2. Межбюджетные	10			
трансферты, передаваемые из	-			
бюджета субъекта Российской				
Федерации в бюджет				
территориального фонда				
обязательного медицинского				
страхования на финансовое				
обеспечение расходов, не				
включенных в структуру				

тарифов на оплату		
медицинской помощи в рамках		
базовой программы		
обязательного медицинского		
страхования		

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

- * Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трасфертов (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 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	202	23 год	20	24 год	2025 год		
	всего (тыс. руб.) на 1 застрахованное		всего (тыс.	на 1	всего (тыс.	на 1	
	лицо (руб.)		руб.)	застрахованно	руб.)	застрахованное	
				е лицо (руб.)		лицо (руб.)	
Расходы на	219 991,9	97,3	220 695,9	97,6	223 600,4	98,9	
обеспечение							
выполнения ТФОМС							
своих функций							

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

Приложение N 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	N строки	Единица измерен ия	медицинской един помощи в мед расчете на г	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые финансир территорі програ	ования иальной	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
			одного жителя	(норматив	py		тыс. руб.		% к итогу
1			(норматив объемов предоставлени я медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской	01		X	X	5 431,0	X	12 574 425,1	X	26,1
Федерации, в том числе * 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе	02	вызовов	0,017	8 341,2	143,7	X	332 629,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,013	3 150,3	41,9	X	96 968,2	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0001	6 841,3	0,7	X	1 710,3	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ***, в том числе	07	посещен ий	0,766	1 009,3	773,2	X	1 790 098,7	X	X
не идентифицированным и не	07.1	посещен	0,062	866,0	54,1	X	125 306,9	X	X

застрахованным в системе ОМС		ий							
лицам 2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ****, в том числе	08	обращен	0,144	2 773,1	398,3	X	922 172,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	ий обращен ий	0,022	2 907,2	63,3	X	146 625,4	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров *****, в том числе	09	случаев				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 госпита лизации	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. Паллиативная медицинская помощь	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская	15	посещен	0,030	1 077,3	32,3	X	74 826,3	X	X

помощь, в том числе доврачебная и врачебная ******, всего, в том числе		ий							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещен ий	0,022	518,8	11,4	X	26 428,1	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещен ий	0,008	2 613,0	20,9	X	48 398,2	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-д ней	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	X	1 571,4	X	3 638 304,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	-	X	X	741,4	X	1 716 624,6	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *******	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	15 726,3	X	35 562 642,7	73,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 57)	21	вызовов	0,29	3 296,4	Х	956,0	X	2 161 746,2	X
2. Первичная медико-санитарная	22	X	X	X	X	X	X	X	X

помощь									
2.1. В амбулаторных условиях	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с	23.1	посещен	X	X	X	X	X	X	X
профилактическими и иными		ий /							
целями, всего (сумма строк 36.1		комплек							
+47.1 + 59.1), из них:		сных							
		посещен							
		ий							
для проведения	23.1.1	комплек	0,26559	2 051,5	X	544,9	X	1 232 112,4	X
профилактических медицинских		сных							
осмотров (сумма строк 36.1.1 +		посещен							
47.1.1 + 59.1.1)		ий							
для проведения	23.1.2	комплек	0,331413	2 507,2	X	830,9	X	1 878 993,5	X
диспансеризации, всего (сумма		сных							
строк 36.1.2 + 47.1.2 +59.1.2), в		посещен							
том числе:		ий							
для проведения углубленной	23.1.2.1	комплек	0,076117	1 084,1	X	82,5	X	186 602,9	X
диспансеризации (сумма строк		сных							
36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 59.1.2.1		посещен							
	22.1.2	ий	0.1000.64	256.0	***	7.50.4	***	1.515.261.1	**
для посещений с иными целями	23.1.3	посещен	2,133264	356,0	X	759,4	X	1 717 361,1	X
(сумма строк 36.1.3 + 47.1.3		ий							
+59.1.3)	22.2		0.54	771.0	N/	416.0	37	0.42.465.0	37
2.1.2. В неотложной форме	23.2	посещен	0,54	771,8	X	416,8	X	942 465,8	X
(сумма строк 36.2 + 47.2 + 59.2)	22.2	ий	1 7077	1 721 1	N/	2.004.7	37	6,000,150,7	37
2.1.3. В связи с заболеваниями	23.3	обращен	1,7877	1 731,1	X	3 094,7	X	6 998 158,7	X
(обращений), всего (сумма строк		ий							
36.3 + 47.3 + 59.3), из них									
проведение следующих									
отдельных диагностических (лабораторных) исследований в									
рамках базовой программы									
рамках оазовой программы обязательного медицинского									
страхования:									
компьютерная томография	23.3.1	исследо	0,048062	2 692,1	X	129,4	X	292 590,9	X
(сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 +	23.3.1	ваний	0,070002	2 092,1	A	129,4	Λ	272 370,3	Λ
59.3.1)		Бапии							

томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 59.3.2)		ваний							
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 59.3.3)	23.3.3	исследо ваний	0,090371	543,6	X	49,1	X	111 090,1	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 59.3.4)	23.3.4	исследо ваний	0,029446	996,8	X	29,4	X	66 374,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 59.3.5)	23.3.5	исследо ваний	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	исследо ваний	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	исследо ваний	0,275507	399,6	X	110,1	X	248 957,6	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение (сумма строк 36.4 + 47.4 + 59.4)	23.4	комплек сных посещен ий	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	случаев лечения	0,046598	13 820,5	X	644,0	X	1 456 319,1	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 37.1+48.1+60.1)	24.1	случаев лечения	0,000554	29 246,6	X	16,2	X	36 616,7	X
2.2.2. При экстракорпоральном	24.2	случаев	0,000104	124 728,5	X	13,0	X	29 311,1	X

оплодотворении (сумма строк 37.2+.48.2+60.2)									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе:	25	случаев 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	случаев 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. В условиях дневных стационаров (сумма строк 40+51+63), включая:	27	случаев лечения	0,021265	49 835,0	X	1 059,8	X	2 396 466,2	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1+51.1+63.1):	27.1	случаев 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 круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 41+52+64), в том числе:	28	случаев госпита лизации	0,164585	40 042,6	X	6 590,4	X	14 903 180,0	X
4.2.1. Медицинская помощь по	28.1	случаев	0,008602	102 247,4	X	879,5	X	1 988 916,4	X

профилю "онкология" (сумма		госпита							
строк 41.1 + 52.1 + 64.1)		лизации							
4.2.3. Высокотехнологичная	28.2	случаев	0,0054	196 186,7	X	1 059,4	X	2 395 635,8	X
медицинская помощь (сумма		госпита							
строк 41.3 + 52.3 +64.3)		лизации							
5. Медицинская реабилитация	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	29.1	комплек	0,002954	19 906,0	X	58,8	X	132 972,1	X
(равно строке 42.1)		сных							
		посещен							
		ий							
5.2. В условиях дневных	29.2	случаев	0,002601	23 913,5	X	62,2	X	140 659,2	X
стационаров (первичная		лечения							
медико-санитарная помощь,									
специализированная									
медицинская помощь) (равно									
строке 42.2)									
5.3. Специализированная, в том	29.3	случаев	0,005426	43 499,8	X	236,0	X	533 742,5	X
числе высокотехнологичная,		госпита							
медицинская помощь в условиях		лизации							
круглосуточного стационара									
(равно строке 42.3)									
6. Паллиативная медицинская	30	X			X		X		
помощь									
6.1. Первичная медицинская	30.1	посещен			X		X		X
помощь, в том числе		ий							
доврачебная и врачебная, всего									
(равно строке 53.1), в том числе									
6.1.1. Посещение по	30.1.1	посещен			X		X		X
паллиативной медицинской		ий							
помощи без учета посещений на									
дому патронажными бригадами									
(равно строке 53.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому	30.1.2	посещен			X		X		X
выездными патронажными		ий							
бригадами (равно строке 53.1.2)									
6.2. Оказываемая в	30.2	койко-д			X		X		X
стационарных условиях		ней							
(включая койки паллиативной									

медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)									
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	30.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 +54 + 65)	31	-	X	X	X	140,4	X	317 612,0	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	32	-	X	X	X		X		X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	33		X	X	X	15 726,3	X	35 562 642,7	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызовов	0,29	3 296,4	X	956,0	X	2 161 746,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1.1 + 36.1.2 + 36.1.3), из них:	36.1	посещен ий / комплек сных посещен ий	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплек сных посещен ий	0,26559	2 051,5	X	544,9	X	1 232 112,4	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.1.2	комплек сных посещен ий	0,331413	2 507,2	Х	830,9	Х	1 878 993,5	X
для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплек сных посещен	0,076117	1 084,1	X	82,5	X	186 602,9	X

		ий							
для посещений с иными целями	36.1.3	посещен ий	2,133264	356,0	X	759,4	X	1 717 361,1	X
2.1.2. В неотложной форме	36.2	посещен ий	0,54	771,8	X	416,8	X	942 465,8	X
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	обращен ий	1,7877	1 731,1	X	3 094,7	X	6 998 158,7	X
компьютерная томография	36.3.1	исследо ваний	0,048062	2 692,1	X	129,4	X	292 590,9	X
магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследо ваний	0,017313	3 675,9	X	63,6	X	143 915,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	исследо ваний	0,090371	543,6	X	49,1	X	111 090,1	X
эндоскопическое диагностическое исследование	36.3.4	исследо ваний	0,029446	996,8	X	29,4	X	66 374,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.5	исследо ваний	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	36.3.6	исследо ваний	0,01321	2 064,5	X	27,3	X	61 670,7	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.7	исследо ваний	0,275507	399,6	X	110,1	X	248 957,6	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение	36.4	комплек сных посещен	0,261736	1 268,6	X	332,0	X	750 853,9	X

		ий							
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36.1+36.2), в том числе:	37	случаев лечения	0,046598	13 820,5	X	644,0	X	1 456 319,1	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случаев лечения	0,000554	29 246,6	X	16,2	X	36 616,7	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	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, в том числе:	38	случаев лечения	0,067863	25 105,9	X	1 703,8	X	3 852 785,3	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	38.1	случаев лечения	0,010507	77 273,1	X	811,9	X	1 836 008,9	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	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:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров	40	случаев лечения	0,021265	49 835,0	X	1 059,8	X	2 396 466,2	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения	0,009953	79 944,6	X	795,7	X	1 799 392,2	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000456	124 728,5	X	56,8	X	128 595,2	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев госпита лизации	0,164585	40 042,6	X	6 590,4	X	14 903 180,0	X
4.2.1. Для медицинской помощи	41.1	случаев	0,008602	102 247,4	X	879,5	X	1 988 916,4	X

по профилю "онкология"		госпита лизации							
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случаев госпита лизации	0,0054	196 186,7	X	1 059,4	X	2 395 635,8	X
5. Медицинская реабилитация	42	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	42.1	комплек сных посещен ий	0,002954	19 906,0	X	58,8	X	132 972,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случаев лечения	0,002601	23 913,5	X	62,2	X	140 659,2	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3	случаев госпита лизации	0,005426	43 499,8	X	236,0	X	533 742,5	X
6. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	140,4	X	317 612,0	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	44	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45	вызовов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	46	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	47.1	посещен ий / комплек сных посещен ий	-		X	-	X X		X
для проведения	47.1.1	комплек			X		X		X

профилактических медицинских		сных				
осмотров		посещен				
1		ий				
для проведения	47.1.2	комплек		X	X	X
диспансеризации, всего, в том		сных				
числе:		посещен				
		ий				
для проведения углубленной	47.1.2.1	комплек		X	X	X
диспансеризации		сных				
1		посещен				
		ий				
для посещений с иными целями	47.1.3	посещен		X	X	X
		ий				
2.1.2. В неотложной форме	47.2	посещен		X	X	X
		ий				
2.1.3. В связи с заболеваниями	47.3	обращен		X	X	X
(обращений), всего, из них		ий				
проведение следующих						
отдельных диагностических						
(лабораторных) исследований в						
рамках базовой программы						
обязательного медицинского						
страхования:						
компьютерная томография	47.3.1	исследо		X	X	X
		ваний				
магнитно-резонансная	47.3.2	исследо		X	X	X
томография		ваний				
ультразвуковое исследование	47.3.3	исследо		X	X	X
сердечно-сосудистой системы		ваний				
эндоскопическое	47.3.4	исследо		X	X	X
диагностическое исследование		ваний				
молекулярно-генетическое	47.3.5	исследо		X	X	X
исследование с целью		ваний				
диагностики онкологических						
заболеваний						
патологоанатомическое	47.3.6	исследо		X	X	X
исследование биопсийного		ваний				
(операционного) материала с						

целью диагностики									
онкологических заболеваний и									
подбора противоопухолевой									
лекарственной терапии									
тестирование на выявление	47.3.7	исследо			X		X		X
новой коронавирусной		ваний							
инфекции (COVID-19)									
2.1.4. Диспансерное наблюдение	47.4	комплек			X		X		X
		сных							
		посещен							
		ий							
2.2. В условиях дневных	48	случаев			X		X		X
стационаров (сумма строк		лечения							
48.1+48.2), в том числе:									
2.2.1. Для медицинской помощи	48.1	случаев			X		X		X
по профилю "онкология"		лечения							
2.2.2. Для медицинской помощи	48.2	случаев			X		X		X
при экстракорпоральном									
оплодотворении									
3. В условиях дневных	49	случаев			X		X		X
стационаров (первичная		лечения							
медико-санитарная помощь,									
специализированная									
медицинская помощь), в том									
числе:									
3.1. Для медицинской помощи	49.1	случаев			X		X		X
по профилю "онкология"		лечения							
3.2. Для медицинской помощи	49.2	случаев			X		X		X
при экстракорпоральном									
оплодотворении:	7.0								
4. Специализированная, в том	50	X	X	X	X	X	X	X	X
числе высокотехнологичная,									
медицинская помощь, включая									
междицинскую помощь:	7.1				77		77		77
4.1. В условиях дневных	51	случаев			X		X		X
стационаров, в том числе:	51.1	лечения			37		37		37
4.1.1. Для медицинской помощи	51.1	случаев			X		X		X
по профилю "онкология"		лечения							

4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном	51.2	случаев		X	X	X
оплодотворении						
4.2. В условиях круглосуточного	52	случаев		X	X	X
стационара, в том числе:		госпита				
		лизации				
4.2.1. Для медицинской помощи	52.1	случаев		X	X	X
по профилю "онкология"		госпита				
		лизации				
4.2.2. Для медицинской	52.2	случаев		X	X	X
реабилитации в		госпита				
специализированных		лизации				
медицинских организациях и						
реабилитационных отделениях						
медицинских организаций						
4.2.3. Высокотехнологичная	52.3	случаев		X	X	X
медицинская помощь		госпита				
		лизации				
5. Паллиативная медицинская	53	X		X	X	
помощь в стационарных						
условиях						
5.1. Первичная медицинская	53.1	посещен		X	X	X
помощь, в том числе		ий				
доврачебная и врачебная, всего,						
включая:						
5.1.1. Посещения по	53.1.1	посещен		X	X	X
паллиативной медицинской		ий				
помощи без учета посещений на						
дому патронажными бригадами						
5.1.2. Посещения на дому	53.1.2	посещен		X	X	X
выездными патронажными		ий				
бригадами						
5.2. Оказываемая в	53.2	койко-д		X	X	X
стационарных условиях		ней				
(включая койки паллиативной						
медицинской помощи и койки						
сестринского ухода)						
5.3. Оказываемая в условиях	53.3	случаев		X	X	X

дневного стационара		лечения							
6. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы (равно строке)	55	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	56		X	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	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях	59	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	59.1	посещен ий / комплек сных посещен ий			X		X		Х
для проведения профилактических медицинских осмотров	59.1.1	комплек сных посещен ий			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	59.1.2	комплек сных посещен ий			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	59.1.2.1	комплек сных посещен ий			X		X		Х
для посещений с иными целями	59.1.3	посещен ий			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	59.2	посещен ий			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями	59.3	обращен			X		X		X

(обращений), всего, из них		ий				
, ±		ии				
проведение следующих						
отдельных диагностических						
(лабораторных) исследований в						
рамках базовой программы						
обязательного медицинского						
страхования:						
компьютерная томография	59.3.1	исследо		X	X	X
		ваний				
магнитно-резонансная	59.3.2	исследо		X	X	X
томография		ваний				
ультразвуковое исследование	59.3.3	исследо		X	X	X
сердечно-сосудистой системы		ваний				
эндоскопическое	59.3.4	исследо		X	X	X
диагностическое исследование		ваний				
молекулярно-генетическое	59.3.5	исследо		X	X	X
исследование с целью		ваний				
диагностики онкологических						
заболеваний						
патологоанатомическое	59.3.6	исследо		X	X	X
исследование биопсийного		ваний				
(операционного) материала с						
целью диагностики						
онкологических заболеваний и						
подбора противоопухолевой						
лекарственной терапии						
тестирование на выявление	59.3.7	исследо		X	X	X
новой коронавирусной	37.3.1	ваний		A	A	Λ
инфекции (COVID-19)		Bullin				
2.1.4. Обращение по	59.4	комплек		X	X	X
заболеванию при оказании	39.4	СНЫХ		Λ	Λ	Λ
медицинской помощи по						
		посещен ий				
профилю "Медицинская реабилитация"		ии				
1	(0					
2.2. В условиях дневных	60	случаев				
стационаров (сумма строк		лечения				
60.1+60.2)	60.1			77	77	37
2.2.1. Для медицинской помощи	60.1	случаев		X	X	X

по профилю "онкология"		лечения							
2.2.2. Для медицинской помощи	60.2	случаев			X		X		X
при экстракорпоральном									
оплодотворении									
3. В условиях дневных	61	случаев			X		X		X
стационаров (первичная		лечения							
медико-санитарная помощь,									
специализированная									
медицинская помощь), в том									
числе:									
3.1. Для медицинской помощи	61.1	случаев			X		X		X
по профилю "онкология"		лечения							
3.2. При экстракорпоральном	61.2	случаев			X		X		X
оплодотворении:									
4. Специализированная, в том	62	X	X	X	X	X	X	X	X
числе высокотехнологичная,									
медицинская помощь, включая									
медицинскую помощь:									
4.1. В условиях дневных	63	случаев			X		X		X
стационаров, в том числе:		лечения							
4.1.1. Для медицинской помощи	63.1	случаев			X		X		X
по профилю "онкология"	62.2	лечения			77		***		77
4.1.2. Для медицинской помощи	63.2	случаев			X		X		X
при экстракорпоральном									
оплодотворении	C 4				37		37		37
4.2. В условиях круглосуточного	64	случаев			X		X		X
стационара, в том числе:		госпита							
4 2 1	C 4 1	лизации			V		V		V
4.2.1. для медицинской помощи	64.1	случаев			X		X		X
по профилю "онкология"		госпита							
4.2.2. для медицинской	64.2	лизации			X		X		X
	04.2	случаев			Λ		A		Λ
реабилитации в специализированных		госпита							
медицинских организациях и		лизации							
реабилитационных отделениях									
медицинских организаций									
4.2.3. высокотехнологичная	64.3	случаев			X		X		X
KPHEM IOHOLOMOTION	U- T .J	Chyracb		1	Λ	1	Λ	1	11

медицинская помощь		госпита							
		лизации							
5. Расходы на ведение дела	65	-	X	X	X		X		X
CMO									
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 +	66	-	X	X	5 431,0	15 726,3	12 574 425,1	35 562 642,7	100,0
20)									

- * Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта 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 вызовов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случаев 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 7115,0 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 по поводу одного заболевания 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, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.
- ***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой 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 N 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 ТПОМС.
- ****** 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 платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение N 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

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2023 году

N	Код медицинской	Наименование	медицинской	й в том числе *							
Π/Π	организации по реестру	организации		осуществляющ	осуществляющ	из ни	X				
				ие деятельность	ие деятельность	проводящие	в том числе				
				в рамках	в сфере	профилактические	углубленную				
				выполнения	обязательного	медицинские	диспансеризаци				
				государственно	медицинского	осмотры и	Ю				
				го задания за	страхования	диспансеризацию					
				счет средств							
				областного							
				бюджета							
1	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное	учреждение	1	1						
	40	здравоохранения	Воронежской								
		области	"Воронежская								
		областная	клиническая								
		больница N 1"									
2	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное	учреждение	1	1						
	27	здравоохранения	Воронежской								
			"Воронежская								
		областная	клиническая								
		офтальмологическ	ая больница"								
3	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное	учреждение	1	1						
	29		Воронежской								
			'Воронежский								
		областной	клинический								
		онкологический ди	испансер"								
4	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное	учреждение	1	1						
	21	здравоохранения	Воронежской								
			'Воронежский								
		областной	клинический								
		кожно-венерологи	ческий								
		диспансер"			_						
5	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное	учреждение	1	1	1					

	68	здравоохранения Воронежской области "Воронежская областная детская клиническая больница N 1"				
6	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной клинический центр лечебной физкультуры и спортивной медицины "Реабилитация"	1	1		
7	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Областная детская клиническая больница N 2"	1	1		
8	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр"	1	1		
9	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 80	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская стоматологическая поликлиника"	1	1		
10	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 54	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская областная клиническая больница N 2"	1	1	1	1

11	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 46	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 33 Федерального		1	1	1
		медико-биологического агентства"				
12	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 49	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 97 Федерального медико-биологического агентства"		1	1	1
13	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 17	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 3"	1	1	1	1
14	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 72	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская областная клиническая инфекционная больница"	1	1		
15	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 92	Бюджетное учреждение здравоохранения области "Воронежская городская клиническая больница N 5"	1	1	1	1
16	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 04	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская клиническая поликлиника N 18"	1	1	1	1

17	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1	1	1
1 /	05	J 1	1	1	1	1
	03	здравоохранения Воронежской области "Воронежская				
		1				
1.0		городская поликлиника N 10"				
18	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	l	1	1	1
	44	здравоохранения Воронежской				
		области "Воронежская				
		городская клиническая				
		поликлиника N 7"				
19	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1	1	1
	10	здравоохранения Воронежской				
		области "Воронежская				
		городская клиническая				
		поликлиника N 1"				
20	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	1	1
	94	здравоохранения Воронежской				
		области "Воронежская				
		городская клиническая				
		поликлиника N 4"				
21	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1		
	98	здравоохранения Воронежской	_	_		
		области "Воронежская				
		стоматологическая				
		поликлиника N 6"				
22	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1		
	67	здравоохранения Воронежской	1	1		
		области Воронежская				
		стоматологическая				
		поликлиника N 5"				
23	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1		
23	02] ''	1	1		
	02	' 1 1 1 1				
		области "Воронежская				

		клиническая стоматологическая			
		поликлиника N 4"			
24	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1	
	35	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежская			
		клиническая стоматологическая			
		поликлиника N 3"			
25	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	
	65	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежская			
		стоматологическая			
		поликлиника N 2"			
26	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	
	39	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежская детская			
		клиническая стоматологическая			
		поликлиника N 2"			
27	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	
	87	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежская			
		городская клиническая			
		больница скорой медицинской			
		помощи N 1"			
28	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1	
	36	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежская станция			
		скорой медицинской помощи"			
29	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1	
	38	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежская			
		городская клиническая			
		больница N 2 им.			

		К.В. Федяевского"			
30	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	
	64	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежская			
		городская клиническая			
		больница N 3"			
31	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	
	60	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежская			
		городская клиническая			
		больница скорой медицинской			
2.2	1.0.612.7.1.12.12.12.2.2.6.2.1	помощи N 8"			
32	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1	
	43	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежский			
22	1 2 6 4 2 5 1 1 2 1 2 1 2 2 2 6 2 4	родильный дом N 2"	1	1	
33	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1	
	39	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежский родильный дом N 3"			
34	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	 -	1	1	
34	13	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской	1	1	
		областной "Воронежский			
		областной клинический центр			
		специализированных видов			
		медицинской помощи"			
35	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1	
	41	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежская			
		городская клиническая			
		больница скорой медицинской			
		помощи N 10"			

36	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Гуа жиматууа а	1	1	1	1
30		Бюджетное учреждение	1	1	1	1
	66	здравоохранения Воронежской				
		области "Воронежская				
		городская клиническая				
		больница N 20"				
37	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	1	1
	90	здравоохранения Воронежской				
		области "Воронежская				
		городская клиническая				
		больница N 11"				
38	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10	Частное учреждение		1	1	1
	303	здравоохранения "Клиническая				
		больница "РЖД-Медицина"				
		города Воронеж"				
39	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.92	Бюджетное учреждение	1	1	1	1
	62	здравоохранения Воронежской				
		области "Воронежская				
		городская больница N 14"				
40	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	1	1
	88	здравоохранения Воронежской				
		области "Воронежская				
		городская больница N 16"				
41	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	1	1
	75	здравоохранения Воронежской				
		области "Воронежская				
		городская больница N 4"				
42	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10	Федеральное казенное		1	1	1
	288	учреждение здравоохранения				
		"Медико-санитарная часть				
		Министерства внутренних дел				
		Российской Федерации по				
		Воронежской области"				
		Dopoliementon contactin				

43	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 53	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
44	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Аннинская районная больница"	1	1	1	1
45	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 06	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Бобровская районная больница"	1	1	1	1
46	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.92 39	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Бутурлиновская районная больница"	1	1	1	1
47	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 49	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Богучарская районная больница"	1	1	1	1
48	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 62	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Борисоглебская районная больница"	1	1	1	1
49	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 37	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Верхнемамонская	1	1	1	1

		районная больница"				
50	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 82	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Верхнехавская районная больница"	1	1	1	1
51	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воробьевская районная больница"	1	1	1	1
52	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Грибановская районная больница"	1	1	1	1
53	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 73	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Калачеевская районная больница"	1	1	1	1
54	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Каменская районная больница"	1	1	1	1
55	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 76	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Кантемировская районная больница"	1	1	1	1
56	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 50	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Каширская районная больница"	1	1	1	1
57	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Лискинская районная	1	1	1	1

		больница"				
58	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Нижнедевицкая районная больница"	1	1	1	1
59	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Новоусманская районная больница"	1	1	1	1
60	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 52	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Новохоперская районная больница"	1	1	1	1
61	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 86	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Ольховатская районная больница"	1	1	1	1
62	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 53	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Острогожская районная больница"	1	1	1	1
63	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 83	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Павловская районная больница"	1	1	1	1
64	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Панинская районная больница"	1	1	1	1
65	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 07	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Петропаловская	1	1	1	1

		районная больница"				
66	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Поворинская районная больница"	1	1	1	1
67	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Подгоренская районная больница"	1	1	1	1
68	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 74	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Рамонская районная больница"	1	1	1	1
69	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 18	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Репьевская районная больница"	1	1	1	1
70	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 12	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Россошанская районная больница"	1	1	1	1
71	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 08	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Семилукская районная больница им. А.В. Гончарова"	1	1	1	1
72	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Таловская районная больница"	1	1	1	1
73	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 23	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Терновская районная	1	1	1	1

		больница"				
74	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Хохольская районная больница"	1	1	1	1
75	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 59	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Эртильская районная больница"	1	1	1	1
76	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 22	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская городская поликлиника N 22"	1	1	1	1
77	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10 747	Общество с ограниченной ответственностью "САРОН"		1		
78	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский центр охраны здоровья семьи и репродукции"	1	1		
79	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10 304	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный медицинский центр ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний"		1		
80	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.11 141	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"		1		
81	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 97	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской	1	1		

		области "Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД"			
82	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10 661	Общество с ограниченной ответственностью "Рекорд-Стоматология"		1	
83	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.13 319	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт Воронеж"		1	
84	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.20 149	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ МЕДИНВЕСТ"		1	
85	1.2.643.5.1.13.13.12.2.77.98 93	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"		1	
86	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10 298	Федеральное государственное казенное учреждение "416 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации		1	
87	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 55	Автономное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника N 7"	1	1	
88	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.20 056	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Магадан"		1	
89	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1	1	

	14	здравоохранения Воронежской области "Павловский госпиталь			
		для ветеранов войн"			
90	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.13	Общество с ограниченной		1	
	297	ответственностью			
		"МРТ-ЭКСПЕРТ БСК"			
91	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.17	Общество с ограниченной		1	
	963	ответственностью			
		"Воронежская			
		офтальмологическая клиника"			
92	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.10	Общество с ограниченной		1	
	334	ответственностью "ХАВЕН"			
		(Филиал ООО "ХАВЕН" - город			
		Воронеж)			
93	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1	1	
	79	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежское			
		областное			
		патологоанатомическое бюро"			
94	1.2.643.5.1.13.13.12.2.78.13	Общество с ограниченной		1	
	457	ответственностью			
		"КДФ-Воронеж"			
95	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.23	Общество с ограниченной		1	
	599	ответственностью			
		"Евромедплюс"			
96	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.22	Общество с ограниченной		1	
	239	ответственностью клиника			
		"Богучар - Калибр"			
97	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.17	Общество с ограниченной		1	
	403	ответственностью "Клиника			
		семейной медицины"			
98	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.22	Общество с ограниченной		1	

	250	ответственностью "Сириус"		
99	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.16	Общество с ограниченной	1	
	987	ответственностью		
		"СПЕКТР-ДИАГНОСТИКА		
		Россошь"		
100		Общество с ограниченной	1	
	640	ответственностью "Клиника		
		"Город Здоровья"		
101	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.14	Общество с ограниченной	1	
	748	ответственностью "КЛИНИКА -		
100	1.0 (10.7.1.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	ЭКСПЕРТ БСК"	_	
102	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.19	Общество с ограниченной	l l	
	931	ответственностью "Диализный		
102	1 2 6 4 2 5 1 1 2 1 2 1 2 2 2 6 2 1	центр НЕФРОС-ВОРОНЕЖ"	1	
103	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.21	Общество с ограниченной	l I	
	567	ответственностью "Инновационный сосудистый		
		"Инновационный сосудистый центр-Воронеж"		
104	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.26	Общество с ограниченной	1	
104	695	ответственностью	1	
		"МИБС-ВОРОНЕЖ"		
105	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.37	Общество с ограниченной	1	
100	214	ответственностью "ЦЕНТР	_	
		КУЛЬТУРЫ ЗДОРОВЬЯ"		
106	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.32	Общество с ограниченной	1	
	527	ответственностью		
		"МЕДИЦИНСКАЯ		
		ПРАКТИКА"		
107		Общество с ограниченной	1	
	359	ответственностью "МЕЛИССА		
		+"		
108	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.26	Общество с ограниченной	1	

	804	ответственностью "ЭС КЛАСС КЛИНИК ВОРОНЕЖ"			
109	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.20 135	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр "Черноземье Регион плюс"		1	
110	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 57	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская областная станция переливания крови"	1		
111	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 47	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной клинический центр медицины катастроф"			
112	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Графский санаторий для детей"	1		
113	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Сомовский санаторий для детей"	1		
114	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 20	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Павловский санаторий для детей с родителями имени Ивана Георгиевича Менжулина"	1		
115	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 25	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской	1		

		области "Чертовицкий			
		санаторий для детей"			
116	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34 15	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской			
		области "Бобровский противотуберкулезный диспансер"			
117	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 42	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной специализированный дом ребенка"			
118	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1		
119	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 55	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н.С. Похвисневой"			
120	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 43	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской области "Борисоглебский противотуберкулезный диспансер"			
121	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33 78	Казенное учреждение здравоохранения Воронежской			

		области "Бутурлиновский противотуберкулезный			
		диспансер"			
122	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Казенное учреждение			
	44	здравоохранения Воронежской			
		области "Павловский			
		противотуберкулезный			
		диспансер"			
123	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Казенное учреждение			
	56	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежский			
		областной клинический			
		психоневрологический			
		диспансер"			
124	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Казенное учреждение			
	45	здравоохранения Воронежской			
		области "Борисоглебский			
		психоневрологический			
10.7	10610511010100601	диспансер"			
125	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.34	Бюджетное учреждение	1		
	24	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежский			
		областной клинический			
126	1 2 6 4 2 5 1 1 2 1 2 1 2 2 2 6 2 2	наркологический диспансер"	1		
126	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	Бюджетное учреждение	1		
	61	здравоохранения Воронежской			
		области "Воронежский			
		медицинский			
		информационно-аналитический центр"			
127	1.2.643.5.1.13.13.12.2.36.33	-	1		
12/	77	J 1	1		
	/ /	здравоохранения Воронежской			

		области	"Воронежский				
		областной клин	нический центр				
		общественного	здоровья и				
		медицинской пр	офилактики"				
128		Казенное	учреждение				
		здравоохранени	я Воронежской				
		области	"Воронежский				
		областной меди	ицинский центр				
		мобрезервов "Ре	зерв"				
Итог	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной			85	109	51	50
	программе государственных гарантий, всего, в том числе						
M	медицинских организаций, подведомственных федеральным				1		
органам исполнительной власти, которым комиссией							
распределяются объемы специализированной медицинской помощи							
	в условиях круглосуточног	о и дневного стаг	ционаров				

* Знак отличия (1).

Приложение N 4 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

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

N	Наименование	вида	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив
групп	высокотехнологичной	медицинской					финансовых затрат
Ы	помощи						на единицу объема
ВМП							медицинской
							помощи *, рублей

Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических,	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с введением 149270 иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с	N 81, N 88.4, N 88.1	цистоцеле, 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 (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и

лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

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)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

N 99.3

выпадение стенок хирургическое влагалища после лечение экстирпации матки

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT)

c	использованием
имплантатов)

2.	Хирургическое органосохраняющее					
	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 лечение женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного

хирургическое

удаление опухоли в пределах 226663 тканей c здоровых использованием лапароскопического И комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

Гастроэнтерология

3. Поликомпонентное лечение при К50, К51, К90.0 язвенном колите и болезни Крона 3 4 активности. степени гормонозависимых И гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов химиотерапевтических лекарственных препаратов контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

язвенный колит болезнь Крона 3 и 4 степени активности. гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии

возраста

и терапевтическое лечение

инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных

поликомпонентная терапия с 155640

Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и

K73.2, K74.3, K83.0, c B18.0, B18.1, B18.2

хронический аутоиммунный гепатит лечение сочетании первично-склерозирую щим холангитом

терапевтическое

поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных

исследований

противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с

хроническим вирусным гепатитом C

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических,

иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных

исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

Гематология

4. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях агранулоцитозе, плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59

патология гемостаза, резистентная К стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, c течением. или осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

терапевтическое лечение прокоагулянтная терапия с 174719 использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

D69.3

патология гемостаза, терапевтическое резистентная к лечение

терапевтическое лечение, включающее

стандартной терапии, и

	(или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями		терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
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 антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации

иммуносупрессивную

			протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные и 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 аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование

				рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5$ х 10^{9} /л и ниже	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	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
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 тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы	514006

5.

фотосенсибилизацией	протезирования функции
и обширными	дыхания и почечной
поражениями кожных	функции,
покровов, с явлениями	молекулярно-генетическое
системного	исследование больных с
гемохроматоза	латентным течением острой
(гемосидероза) тканей	порфирии с целью
- эритропоэтической	предотвращения развития
порфирией, поздней	кризового течения,
кожной порфирией	хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

6. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические

Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2

врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный

киста хирургическое рация лечение

удаление кисты или секвестра 305847 легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической

техники

прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

Дерматовенерология

7. Комплексное лечение больных L40.0 тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита

тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения

терапевтическое лечение

лечение с применением 118255 узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными

			лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A в сочетании с применением плазмафереза
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2,	истинная	терапевтическое	лечение с применением

		L10.4	(акантолитическая) пузырчатка	лечение	системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтическог о лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбус	тиология					
8.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30	комбинированное лечение	интенсивное 62: поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	23703

термоингаляционными травмами T75.4

49 процентов до поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

специализированного структурного подразделения (ожогового центра) c применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

9. Комплексное лечение больных с Т20, Т21, Т22, Т23, более 50 обширными ожогами процентов поверхности тела различной локализации, в том числе Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, термоингаляционными травмами

T24, T25, T27, T29, T31.3, T31.4, T30, T75.4

термические, химические электрические ожоги І - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием

комбинированное и лечение

интенсивное поликомпонентное лечение в (боксах) палатах c абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра)

1827887

тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

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

Нейрохирургия

10.	Микрохирургические	C71.0, C71.1, C71.2,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с 188927
	вмешательства с использованием	C71.3, C71.4, C79.3,	злокачественные	лечение	применением
	операционного микроскопа,	D33.0, D43.0	новообразования		интраоперационного
	стереотаксической биопсии,		(первичные	И	ультразвукового
	интраоперационной навигации и		вторичные)	И	сканирования
	нейрофизиологического		доброкачественные		
	мониторинга при внутримозговых		новообразования		удаление опухоли с
	новообразованиях головного мозга и		функционально		применением двух и более

каверномах значимых зон голов	функционально ного мозга			значимых зон больших полушарий головного мозга		методов лечения (интраоперационных технологий)
		C71.5, C79.3, D43.0	033.0,	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
						удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C71.6, C71.7, C D33.1, D18.0, D43.		внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				локализации		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		С71.6, С79.3, П	033.1,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с

	D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные		применением нейрофизиологического мониторинга
		новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной
				навигации
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
Микрохирургические,	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и	хирургическое	удаление опухоли с

эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в		злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и	лечение	применением интраоперационной навигации
том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и		нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

полость черепа

	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика 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 копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии	Q28.2	артериовенозная мальформация	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций

сосудов головного и спинного		головного мозга			
мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	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 вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	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	
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	289032
Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с	185045

11.

12.

	гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых		гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты		индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	
13.	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	265852
14.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах 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	G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистро фическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизиру ющее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	342474
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и	160, 161, 162	артериальная аневризма в условиях	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с	461361

стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций. микроэмболов. микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых внутрижелудочковых гематомах

разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

Неонатология

16. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, Р10.1, Р10.2, Р10.3, врожденной пневмонии, сепсиса Р10.4, Р10.8, новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических И молекулярно-генетических исследований

P22, P23, P36, P10.0, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4. P52.6. P90. P91.0, P91.2, P91.4, P91.5

внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств

комбинированное

лечение

противосудорожная терапия с 290737 характера учетом электроэнцефалограммы анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

профилактика И лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания И других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа

17. Выхаживание новорожденных с Р07.0; Р07.1; Р07.2 массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических молекулярно-генетических исследований

массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" ДЛЯ гестационного возраста плод. Малый размер плода ДЛЯ гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

другие случаи малой комбинированное лечение

инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе c возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а 590590

также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических И молекулярно-генетических

исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального

неинвазивная принудительная вентиляция легких

регионального кровотока

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого

свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

18.	Видеоэндоскопические	C00, C01, C02, C04 -		хирургическое	гемитиреоидэктомия	220860
	внутриполостные и	C06, C09.0, C09.1,	новообразования л	лечение	видеоассистированная	
	видеоэндоскопические	C09.8, C09.9, C10.0,	головы и шеи (I - III			
	внутрипросветные хирургические	C10.1, C10.2, C10.3,	стадия)		гемитиреоидэктомия	
	вмешательства, интервенционные	C10.4, C11.0, C11.1,			видеоэндоскопическая	
	радиологические вмешательства,	C11.2, C11.3, C11.8,				
	малоинвазивные	C11.9, C12, C13.0,			резекция щитовидной железы	
	органосохраняющие вмешательства	C13.1, C13.2, C13.8,			субтотальная	
	при злокачественных	C13.9, C14.0, C14.2,			видеоэндоскопическая	
	новообразованиях, в том числе у	C15.0, C30.0, C31.0,				
	детей	C31.1, C31.2, C31.3,			резекция щитовидной железы	
		C31.8, C31.9, C32, C43,			(доли, субтотальная)	
		C44, C69, C73, C15,			видеоассистированная	

C16, C17, C18, C19, C20, C21

гемитиреоидэктомия истмусэктомией видеоассистированная

c

резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

абляция, радиочастотная 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 c использованием видеоэндоскопических

			технологий резекция верхней челюсти видеоассистированная
C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей чрескожная радиочастотная термоаблация 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 желчного 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
C25	нерезектабельные 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 видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция

			опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
	Метастатическое		видеоассистированное
	поражение		удаление опухоли
	средостения		средостения
			видеоэндоскопическое
			удаление опухоли
			средостения с
			медиастинальной
			лимфаденэктомией
			видеоэндоскопическое
			удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей	хирургическое	селективная
	грудной стенки	лечение	(суперселективная)

			эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника

C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C00.0, C00.1, C	00.2, опухоли головы и шеи,	хирургическое	энуклеация глазного яблока с

Реконструктивно-пластические,

микрохирургические, циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том С04.0, С04.1, С04.8, числе с применением физических С04.9, С05, факторов радиочастотная лазерная и криодеструкция и др.) злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

обширные С00.3, С00.4, С00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C06.0,(гипертермия, С06.1, С06.2, С06.9, термоаблация, С07, С08.0, 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

первичные и лечение рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы

одномоментной пластикой опорно-двигательной культи

энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом

лимфаденэктомия шейная расширенная c реконструктивно-пластическ компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная реконструктивно-пластическ им компонентом

гемиглоссэктомия c реконструктивно-пластическ им компонентом

резекция околоушной слюнной железы c реконструктивно-пластическ им компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная c микрохирургической пластикой

резекция губы c микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия микрохирургической

c

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-пластическ им компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическ им компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическ им

компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическ им компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическ им компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

C15

начальные, хирургическое локализованные и лечение местнораспространенн ые формы злокачественных новообразований пищевода

резекция

пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная

одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода

удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

C16

C17

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированна я экстирпация оперированного желудка
местнораспространенн ые и диссеминированные	хирургическое лечение	расширенно-комбинированна я ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или

формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

комбинированная

C18, C19, C20, C08, C48.1

состояние после хирургическое обструктивных лечение резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки ректосигмоидного соединения c перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией,

экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенн хирургическое ые и метастатические лечение формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного

соединения (II - IV

стадия)

правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированна я брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

C22, C23, C24

местнораспространенн хирургическое ые первичные и лечение метастатические опухоли печени

гемигепатэктомия комбинированная

резекция печени с реконструктивно-пластическ им компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени

расширенная,

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

C25	резектабельные	хирургическое	расширенная	левосторонняя
	опухоли	лечение	гемигепатэктом	кии
	поджелудочной		анатомическая	резекция
	железы		печени	
			правосторонняя	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
			гемигепатэктом	кил
			левосторонняя	
			гемигепатэктом	кил
			расширенно-ког	мбинированна
			R	дистальная
			гемипанкреатэк	томия
C34	опухоли легкого (I - III	хирургическое	комбинированн	ая лобэктомия
	стадия)	лечение	с клиновидной	, циркулярной
			резекцией сосе	едних бронхов
			(формирование	
			межбронхиальн	ЮГО
			анастомоза)	

комбинированная					
лобэктомия,	билобэктомия,				
пневмонэктомия.					

			пневмонэктомия.
C37, C08.1, C38.3, C78.1	38.2, опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенн ой формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.3, C40.8, C41.2, C41.3, C41.3, C41.3, C41.3, C41.3, C41.3	40.2, первичные 40.9, злокачественные 41.4, новообразования 79.5, 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-пластическ им компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическ им компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

			иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных 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 a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота,

торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники

отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространен ные формы).	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
	новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	т.д.) злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников

	новообразований яичников		циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической 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-бедренна я 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 радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
			резекция почки с применением физических

				методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия 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
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной	C38, C39	местнораспространенн ые опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
поддерживающей и коррегирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение

одной госпитализации

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

19. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

злокачественные новообразования печени II - IV стадия (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

злокачественные

высокоинтенсивная 116510 фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

C25

C22

новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1).Пациенты c нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально

терапевтическое лечение высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы

	неоперабельные пациенты		
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрющинного 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
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	лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
C61	локализованные злокачественные	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная

20. Комплексная химиотерапия эпигеномную терапию) лейкозов, высокозлокачественных С95, С96.9, С00 - С14, лимфом, рецидивов и рефрактерных С15 - С21, С22, С23 форм лимфопролиферативных и С26, С30 - С32, С34, миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, С41, С45, С46, С47, высокоинтенсивная и высокодозная С48, С49, С51 - С58, химиотерапия (включая таргетную С60, С61, С62, С63, терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм С68, С69, С71, С72, солидных опухолей у детей

высокодозная С81 - С90, С91.0, С91.5 (включая - С91.9, С92, С93, острых С94.0, С94.2 - С94.7, C37, C38, C39, C40, C64, C65, C66, C67, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79

новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)острые

лечение

лейкозы, терапевтическое высокозлокачественны е лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативны заболеваний, X хронический миелолейкоз в фазах акселерации И бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,

ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты

терапия 157802 комплексная таргетными лекарственными препаратами И химиопрепаратами поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой противовирусной терапии

хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск

			ооласти). Высокии риск	
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественны х лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативны е заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками
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,	злокачественные терапевтическое повообразования лечение головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,	е конформная дистанционная 83834 лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация.

С50, С51, С55, С60, щитовидной железы,

С61, С64, С67, С68, молочной

железы,

Компьютерно-томографическ

И

(или)

C73, C74, C77	пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ

	после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		ая 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, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная

топометрия. 3D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

23. Дистанционная лучевая терапия в С00 - С14, С15 - С17, злокачественные радиотерапевтических отделениях С18 - С22, С23 - С25, новообразованиях

злокачественных СЗО, СЗ1, СЗ2, СЗ3, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77

новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного поджелудочной

пузыря, 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 местнораспространенн

терапевтическое лечение

конформная дистанционная 189795 лучевая терапия, в том числе IGRT, IMRT, VMAT. стереотаксическая (40 - 69 Γp). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ И магнитно-резонансная топометрия. 3D 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

C51, C52, C53, C54, C55

интраэпителиальные, микроинвазивные инвазивные злокачественные

ые формы. Вторичное поражение лимфоузлов

> терапевтическое и лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IGRT. IMRT. VMAT. стереотаксическая (40 - 69

18.01.20233 Система ГАРАНТ 136/289

	новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы		Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая 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-томографическ ая 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-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ

			головного мозга		ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).
					Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая 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, 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, мочевого пузыря,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная дучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая М0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

	ые формы. Вторичное поражение лимфоузлов		
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая 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-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99

	Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическ ая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

25. Реконструктивные операции на Н66.1, Н66.2, Q16, хронический хирургическое реконструкция 132398

звукопроводящем аппарате среднего H80.0, H80.1, H80.9, уха H74.1, H74.2, H74.3, H90

туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральны й гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек.

Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные

аномалии (пороки развития) уха,

нарушение слуха. Отосклероз,

вовлекающий овальное

окно,

необлитерирующий.

Отосклероз неуточненный. Кондуктивная

вызывающие

нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий лечение

анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического стеднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

тимпанопластика 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
слухоулучшающие операции
с применением имплантата
среднего уха
селективная нейротомия

					1 3	
26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное	хирургическое лечение	селективная нейротомия	78623
	вестибулярной функции		пароксизмальное		деструктивные	
			головокружение.		микрохирургические	
			Вестибулярный		вмешательства на структурах	
			нейронит. Фистула		внутреннего уха с	
			лабиринта		применением лучевой техники	
		H81.1, H81.2	доброкачественное	хирургическое	дренирование	
			пароксизмальное	лечение	эндолимфатических	
			головокружение.		пространств внутреннего уха	
			Вестибулярный		с применением	
			нейронит. Фистула лабиринта		микрохирургической и лучевой техники	
			лаоиринта		лучевой техники	
	Хирургическое лечение	J32.1, J32.3 J32.4	доброкачественное	хирургическое	удаление новообразования с	
	доброкачественных		новообразование и	лечение	применением	
	новообразований и хронических		хронические		эндоскопической, шейверной	
	воспалительных заболеваний носа и		воспалительные		техники и при необходимости	
	околоносовых пазух		заболевания полости		навигационной системы	

Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	1 171	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластическ ие вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни хирургическое голосовых складок. лечение Дисфония. Афония	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
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома хирургическое черепа и костей лица. лечение Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических,

27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	150466
Офталь	мология				эндоскопической техники	
28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0		хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе 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	70775

ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе c применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры имплантацией интраокулярной линзы

модифицированная синустрабекулэктомия задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

Транспупиллярная, микроинвазивная оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная Н30.9, Н31.3, Н32.8, 23 - 27 гейджевая хирургия при Н33.0 - Н33.5, Н34.8, витреоретинальной патологии различного генеза

Е10.3, Е11.3, Н25.0 - сочетанная патология хирургическое H27.0, H28, H30.0 -H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1

энергетическая Н25.9, Н26.0 - Н26.4, глаза у взрослых и лечение детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в рубриках: других ретиношизис ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия,

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

вторичной удаление реконструкция катаракты, задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе c применением лазерной хирургии

дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние В стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие В результате предшествующих оптико-реконструктив ных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

и H02.0 - H02.5, H04.0 ии H04.6, H05.0 - H05.5, их) H11.2, H21.5, H27.0, га, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 -S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8

травма глаза глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией переломом дна орбиты, открытой раной века окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом И трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом стенозом века, недостаточностью слезных протоков,

и хирургическое ие лечение имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

трансплантация амниотической мембраны

деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами И помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании c неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными С имплантатами трансплантатами

Хирургическое и (или) лучевое С43.1, С44.1, С69, лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

злокачественных C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные новообразования глаза лечение и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные

комбинированное

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах новообразованиях при орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

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

транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной пазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза

Хирургическое и (или) лазерное H35.2 лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с

ретролентальная хирургическое и фиброплазия у детей (или) лучевое (ретинопатия лечение недоношенных) при

модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное

применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений ипи осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

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 мембраны зрачковой коагуляцией (без коагуляции) сосудов

29. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение Н40.3, Н40.4, Н40.5, 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 - 33.5, H35.1, H43.1, H43.3, H49.9, O10.0, O10.1, O10.4 -Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, O14.1, O14.3, O15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

врожденные аномалии хирургическое 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,

лечение

устранение врожденного 102860 птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных 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

частичной атрофией 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 атрофией 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

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

30. Комплексное лечение роговицы, включая оптико-реконструктивную И лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

болезней Н16.0, Н17.0 - Н17.9, H18.0 - H18.9

язва роговицы острая, хирургическое стромальная перфорирующая y взрослых и детей, осложненная гипопионом,

или лечение

101569 трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) взрослых и детей вне зависимости осложнений

Педиатрия

31. Поликомпонентное лечение болезни Е83.0 Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов

болезнь Вильсона

терапевтическое лечение

применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов биологических жидкостях, комплекса методов

К90.0, К90.4, К90.8, тяжелые формы терапевтическое K90.9, К63.8, Е73, мальабсорбции лечение E74.3

поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с

18.01.20233 Система ГАРАНТ 152/289

поликомпонентное лечение с 97040

визуализации

подбором
специализированного
энтерального питания под
контролем эффективности
терапии с применением
комплекса биохимических,
цитохимических,
иммунологических,
морфологических и
иммуногистохимических
методов диагностики, а также
методов визуализации

поликомпонентное

200897

				методов диагностики, а также методов визуализации
	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	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

терапевтическое

18.01.20233 Система ГАРАНТ 153/289

нефротический

Поликомпонентное

лечение N 04, N 07, N 25

32.

наследственных	нефритор	синпром	лечение	им
, ,	нефритов,	синдром	лечение	MINI.
тубулопатий, стероидрез	истентного	неустановленной		СП
и стероидзависимого нефр	ротических	этиологии и	I	Αı
синдромов с пр	именением	морфологического		кон
иммуносупрессивной	и (или)	варианта,		ИМ
симптоматической терапи	и	стероидчувствительны		бис
		й и стероидзависимый	•	ино

сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек

ммуносупрессивное лечение применением циклоспорина и (или) микофенолатов под онтролем ммунологических, иохимических И нструментальных методов диагностики

наследственные терапевтическое поликомпонентное лечение нефропатии, в том лечение приобретенных заболеваниях числе наследственный врожденных нефрит, кистозные почек пол контролем болезни почек. лабораторных Наследственные инструментальных методов приобретенные диагностики тубулопатии без снижения функции почек

терапевтическое

лечение

- 33. Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса I36.0, I36.1, I36.2, I42, (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда c применением кардиотропных, химиотерапевтических
- I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9. I34.0. I34.2, I35.1, I35.2, I44.2, I45.6, I45.8, I47.1, I47.0, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.8, I51.4. I49.5, Q21.1, Q23.0, Q23.1, и Q23.2, Q23.3, Q24.5, генно-инженерных биологических Q25.1, Q25.3

кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда.

экстраренальных проявлений

> поликомпонентное лечение 115261 метаболических нарушений в миокарде И нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных

лекарственных препаратов

Неревматическое поражение митрального, аортального И трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический митрального стеноз клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана c недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочков перегородки, ой врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана,

И цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния обмена энергетического методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

34. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных сахарного диабета И гиперинсулинизма c 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, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный

терапевтическое лечение

комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма основе молекулярно-генетических, гормональных И иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

199272

35. Поликомпонентное

лечение М08.1, М08.3, М08.4, юношеский артрит с терапевтическое

гиперинсулинизм

поликомпонентная терапия с 198387

юношеского артрита с инициацией М09 высокой/средней инициацией лечение или заменой генно-инженерных степенью активности генно-инженерных биологических биологических лекарственных воспалительного препаратов или селективных процесса И (или) лекарственных иммунодепрессантов резистентностью К ИЛИ проводимому иммунодепрессантов

> лекарственному сочетании или без лечению глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов пол контролем лабораторных и инструментальных методов, биохимические. включая

иммунологические и/или молекулярно-генетические и/или методы,

или

заменой

препаратов

154450

селективных

молекулярно-биологические и/или микробиологические,

и/или эндоскопические, и/или рентгенологические

(компьютерная томография,

магнитно-резонансная

томография), и/или

ультразвуковых

ультразвуковые методы

Ревматология

36. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных селективных препаратов, или ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной И инструментальной диагностики 18 больных (старше лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с повторной возможностью требующейся в госпитализации,

M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2

впервые выявленное терапевтическое или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание c резистентностью К проводимой лекарственной терапии

поликомпонентная лечение иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов селективных или ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых

и/или

связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата Сердечно-сосудистая хирургия

методов диагностики

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	нестабильная 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 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	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	167354
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209573

43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	сегмента ST электрокардиограммы) 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.	стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного	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 вазодилятация 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 сердца	273416
47.	1 1	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилятация и/или стентирование с	298371

стабильная

стенокардия

хирургическое

хирургическое

лечение

многососудистом	пор	ажении	c
выполнением	внутри	сосудист	ого
ультразвукового	И	сследова	ния
(ВСУЗИ)	И	оцені	кой
фракционированн	юго і	коронарн	ого
резерва и гради	ента д	авления	на
стенозе коронарн	ной арт	герии (F)	FR)
(2 стента)			

c I21.2, I21.3, I21.9, I22, o I25, I25.0, I25.1, I25.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.8, 125.9

48. Коронарная ангиопластика стентированием при многососудистом выполнением ультразвукового (ВСУЗИ) И фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)

I20.0, I20.1, I20.8. I21.0, I20.9, I21.1,

поражении с I21.2, I21.3, I21.9, I22, внутрисосудистого I25, I25.0, I25.1, I25.2, исследования 125.3, 125.4, 125.5, оценкой I25.6, I25.8, I25.9

Эндоваскулярная, хирургическая І44.1, коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у І47.9, І48, І49.0, І49.5, взрослых

49.

I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, Q22.5, Q24.6

нарушения ритма и лечение проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

пароксизмальные

установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или c оценкой сочетании гемодинамической значимости стеноза данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца вазодилятация 327854 баллонная

и/или стентирование установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или c сочетании оценкой гемодинамической значимости стеноза ПО физиологической данным коронарного оценки кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца

имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора

162154

50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-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 хи нарушения ритма и ле проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	ечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	302578
51.	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 хи нарушения ритма и ле проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	вечение	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		печение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	770187
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования	I20.0, I21, I22, I24.0		ечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	415101

коронарное шунтирование на

проксимальным

при ишемической болезни и

	различных формах сочетанной патологии		стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		работающем сердце без использования искусственного кровообращения	
Торака	льная хирургия					
54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	127.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	167250
	1 17/	137	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
55. Травма	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости тология и ортопедия	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение		291572
56.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов	156563

вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		под интраоперационной флюороскопией
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистро фическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной 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 крупного сустава конечности этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и

дистальных отделов конечностей с Q68.1, Q72.5, Q72.6, чрескостных использованием аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных Q87.3, G11.4, G12.1, и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими S50, M19.1, M20.1, материалами

Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, G80.9, S44, S45, S46, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2

стопы кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

хирургическое

лечение

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и S77, S79, S42, S43, S47, конечностях нижних использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

S70.7, S70.9, S71, S72, c 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. верхних и костей конечностей нижних (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой дефекты этиологии костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в TOM числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее

интрамедуллярного остеосинтеза

реконструктивно-пластическо e хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

комбинированное И последовательное использование чрескостного блокируемого интрамедуллярного ИЛИ накостного остеосинтеза

30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

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	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
--	--	-----------------------	--

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного фиксацией положения и имплантатами ИЛИ аппаратами внешней фиксации

M24.6	анкилоз сустава	В	крупного порочном	хирургическое лечение	корригирующие остофиксацией импланта	
	положени	и			аппаратами фиксации	внешней

57.	Реконструктивные	И	A18.0, S12.0, S12.1,	переломы позвонков, хирургическое	декомпрессивно-стабилизиру 319018
	декомпрессивные	операции при	S13, S14, S19, S22.0,	повреждения (разрыв) лечение	ющее вмешательство с
	травмах и	заболеваниях	S22.1, S23, S24, S32.0,	межпозвонковых	резекцией позвонка,
	позвоночника	с резекцией	S32.1, S33, S34, T08,	дисков и связок	межпозвонкового диска,

	позвонков, с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирую щий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
58.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17	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	185111
59.	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	M16	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 многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением	245582

аппаратов внешней фиксации

трабекулярного металла с

			аппаратов внешней фиксации
M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного 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 костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из

предварительным удалением аппарата внешней фиксации

60. Реконструктивные корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с имплантатов, применением стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки

и М40, М41, Q67, Q76, O77.4, O85, O87

реберный горб. хирургическое Врожденные лечение деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия

спондилоэпифизарная

дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана пластика грудной клетки, в 396727 том числе с применением погружных фиксаторов

Урология

61. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой N 35, системы, включающие кишечную мочевых путей, пластику реимплантацию путей пластику мочевых использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

N 13.0, N 13.1, N 13.2, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, O62.3, O62.7, C67, мочеточников, N 82.1, N 82.8, N 82.0, c N 32.2, N 33.8

стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, B TOM числе при удвоении Врожденный почки. пузырно-мочеточников ый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный,

кожным 110511 уретропластика хирургическое лечение лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия детей эндоскопическое бужирование стентирование мочеточника у

детей

цистопластика

гипоспадии,

восстановление уретры при

И

эписпадии и

рецидивирующий

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 иссечение и закрытие свища женских половых органов

(фистулопластика)

Оперативные вмешательства на N 28.1, Q61.0, N 13.0, органах мочеполовой системы с N 13.1, N 13.2, N 28, использованием лапароскопической I86.1 техники

опухоль
предстательной
железы. Опухоль
почки. Опухоль
мочевого пузыря.
Опухоль почечной
лоханки. Прогрессивно
растущая киста почки.
Стриктура
мочеточника

хирургическое лапаролечение экстраперитонеоскопическая простатэктомия

лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия

И

лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая	
нефрэктомия	

лапаро-И ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки

лапаро-И ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника

И

И

опухоль	хирургическое	лапаро-
предстательной	лечение	ретроперитонеоскопическая
железы. Опухоль		нефроуретерэктомия
почки. Опухоль		лапаро-
мочевого пузыря.		ретроперитонеоскопическая
Опухоль почечной		резекция почки
лоханки		_
камни почек. Камни	хирургическое	перкутанная
мочеточника. Камни	лечение	нефролитолапоксия
почек с камнями		сочетании с лазерно

N 20.0,	N 20.1,	N 20.2,
N 13.0,	N 13.1,	N 13.2,
Q62.1,	Q62.2,	Q62.3,
Q62.7		

мочеточника.

Врожденный

Врожденный мегауретер

Хирургия

уретерогидронефроз.

Стриктура мочеточника.

ной литотрипсией

62.	Оперативные вмешательства на	R32, N 31.2
	органах мочеполовой системы с	
	имплантацией синтетических	

сложных и сетчатых протезов

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой

системы

недержание мочи при хирургическое напряжении. лечение Несостоятельность сфинктера мочевого Атония пузыря. мочевого пузыря

петлевая пластика уретры с 162790 использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи

63. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции

K86.0 - K86.8

заболевания поджелудочной лечение железы

хирургическое

поджелудочной 193718 резекция железы субтотальная наложение

гепатикоеюноанастомоза 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 поджелудочной головки

печени

c

железы продольная

резекция

панкреатоеюностомия

Микрохирургические реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

и D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, O26.5, I85.0

врожденные аномалии лечение печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени,

заболевания.

хирургическое

использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени реконструктивно-пластическ им компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная С

		вызванная эхинококком		ангиопластикой абляция при новообразованиях печени
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, 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 аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическа я операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
				колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	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 асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановит ельная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

гормонозависимая или гормонорезистентная форма

гормонорезистентная

форма

колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

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

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза,

илеостомия

резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с

формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

64. Хирургическое лечение E27.5, D35.0, D48.3, новообразований надпочечников и E26.0, E24 забрюшинного пространства

новообразования и лечение забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)

односторонняя 208916 адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)

удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,

торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая

удаление неорганной забрюшинной опухоли

Челюстно-лицевая хирургия

65.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	144051
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.1, M96	послеоперационный	хирургическое	пластика твердого неба	

		дефект твердого неба	лечение	лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическа я операция с использованием реваскуляризированного лоскута
	Q35, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная 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 трансплантационных 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
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
зон и (или) структур головы, лица и	Q18.5	микростомия	хирургическое	пластическое устранение

шеи	Q18.4		лечение	микростомы
		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
	T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология

66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с терапевтическое нестандартным лечение течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	комплексное лечение, 216961 включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 терапевтическое типа с поражением лечение почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ - хирургическое синдром (с лечение выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с 119595 последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
		E24.9	синдром Иценко - хирургическое Кушинга лечение неуточненный	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия,

блокаторов стероидогенеза

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

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

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 - 22%; 35 группа - 19%; 36 группа - 36%; 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 - 10%; 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%.

Приложение N 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 АТХ	Анатомо- терапевтическо-	N	Международное	Способ в	ведения, лекарственная фо	рма	Код
	химическая	Π/Π	непатентованное	Энтеральный			подгруппы
	классификация (АТХ)		наименование	_			анатомо-
			(МНН), или				терапевтиче
			группировочное				ско-химичес
			наименование (при				кой
			отсутствии МНН),				классификац
			или химическое				ИИ
			наименование (при		Парентеральный	Наружное	
			отсутствии МНН и				
			группировочного				
			наименования), или				
			торговое				
			наименование (при				
			отсутствии иных				
			наименований)				
Лекар	ственные препараты, входящ						иенения,
	утвержде	енный	распоряжением Правит	гельства Российской Федер	рации от 12.10.2019 N 2406	j-p	
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		A02BA02
					введения 1		
		2	Фамотидин	табл., п/о; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. р-ра		A02BA03
					для в/в введения 1		

A02BC	ингибиторы протонового насоса					
		3	Омепразол	капс.; капс. кишечнорастворимые; табл., п/пл. о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	лиофил. д/пригот. p-pa д/инф; лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	A02BC01
		4	Эзомепразол	капс. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/о	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	A02BC05
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни					
		5	Висмута трикалия дицитрат	табл., п/пл. о		A02BX05
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта					
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта					
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой					

		6	Мебеверин	капс. пролонгированного действия; капс. с пролонгированным высвобождением; табл., п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.			A03AA04
A03AD	папаверин и его производные	7	Платифиллин		р-р для п/к введения		A03AP11
	11901133 0,41131	8	Дротаверин	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения		A03AD02
A03B A03BA	препараты белладонны алкалоиды белладонны, третичные амины						
		9	Атропин		р-р д/ин	капли глазные	A03BA01, G04BD15, S01FA01, V03AB44
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта						
		10	Метоклопрамид	табл.; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин		A03FA01
A04	противорвотные препараты				***		
A04A	противорвотные препараты						
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов						

		11	Ондансетрон	табл.; табл. лиофилизированные; табл., п/пл. о; сироп	р-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	Урсодезоксихолева я кислота	капс.; сусп. д/приема внутрь; табл., п/пл. о			A05AA02
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства						
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени						
		13	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капс.	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения		A05BP02 (A05BA50)
		14	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид		р-р д/инф		не представлен, подгруппа A05BA
A06	слабительные средства						
A06A	слабительные средства						
A06AB	контактные слабительные средства						
		15	Бисакодил	табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой сахарной оболочкой		супп. ректальные	A06AB02

		16	Сеннозиды А и В	табл.		A06AB06
A06AD	осмотические					
	слабительные средства					
		17	Лактулоза	сироп		A06AD11
		18	Макрогол	пор. д/пригот. р-ра		A06AD15
				д/приема внутрь; пор.		
				д/пригот. р-ра д/приема		
				внутрь (для детей)		
A07	противодиарейные,					
	кишечные					
	противовоспалительные и					
	противомикробные					
	препараты					
A07B	адсорбирующие кишечные					
	препараты					
A07BC	адсорбирующие кишечные					
	препараты другие					
		19	Смектит	пор. д/пригот. сусп.		A07BC05
			диоктаэдрический	д/приема внутрь		
A07D	препараты, снижающие					
	моторику желудочно-					
	кишечного тракта					
A07DA	препараты, снижающие					
	моторику желудочно-					
	кишечного тракта					
		20	Лоперамид	капс.; табл.; табл.		A07DA03
				лиофил.; табл.		
				жевательные		
A07E	кишечные					
	противовоспалительные					
	препараты					
A07EC	аминосалициловая					
	кислота и аналогичные					
	препараты					
		21	Месалазин	табл.	супп. ректальные;	A07EC02

				кишечнорастворимые с		сусп. ректальная	
				пролонгированным			
				высвобождением, п/пл.			
				о; табл.,			
				п/кишечнорастворимой			
				оболочкой; табл.			
				п/кишечнорастворимой			
				пл. о; табл.			
				пролонгированного			
				действия; табл. с			
				пролонгированным			
				высвобождением			
		22	Сульфасалазин	табл.			A07EC01,
				кишечнорастворимые			M01CX02
				п/пл. о.; табл., п/пл. о			
A07F	противодиарейные						
	микроорганизмы						
A07FA	противодиарейные						
	микроорганизмы						
		23	Бифидобактерии	капс.; лиофил. д/пригот.		лиофил. д/пригот.	не
			бифидум	р-ра д/приема внутрь и		р-ра д/приема	представлен,
				местного применения;		внутрь и местного	подгруппа
				лиофил. д/пригот. сусп.		применения;	A07FA
				д/приема внутрь и		лиофил. д/пригот.	
				местного применения;		сусп. д/приема	
				пор. д/приема внутрь;		внутрь и местного	
				пор. д/приема внутрь и		применения; пор.	
				местного применения;		д/приема внутрь и	
				табл.		местного	
						применения;	
						супп. ваг. и	
						ректальные	
A09	препараты,						
	способствующие						
	пищеварению, включая						
	1 1 / 1		l .		1		l .

	ферментные препараты					
A09A	препараты,					
	способствующие					
	пищеварению, включая					
	ферментные препараты					
A09AA	ферментные препараты					
		24	Панкреатин	гранулы		A09AA52
				кишечнорастворимые;		
				капс.; капс.		
				кишечнорастворимые;		
				табл.,		
				п/кишечнорастворимой		
				оболочкой;		
				табл.		
				кишечнорастворимые,		
A 10				п/пл. о.		
A10	препараты для лечения					
A10A	сахарного диабета					
A10AB	инсулины и их аналоги					
ATUAB	инсулины короткого действия и их аналоги для					
	инъекционного введения	25	Инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в	A10AB05
		23	инсулин аспарт		р-р для п/к и в/в введения	ATUADUS
		26	Инсулин глулизин		р-р для п/к введения	A10AB06
		27	Инсулин глулизин Инсулин лизпро		р-р для п/к введения р-р для в/в и п/к	A10AB04
		21	инсулин лизпро		р-р для в/в и п/к введения	A10AD04
		28	Инсулин		р-р д/ин	A10AB01
		20	растворимый		р-р д/ин	ATOADOT
			(человеческий			
			генно-			
			инженерный)			
A10AC	инсулины средней		iniment pribiti)			
	продолжительности					
	действия и их аналоги для					

	инъекционного введения				
		29	Инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	сусп. для п/к введения	A10AC01
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения				
		30	Инсулин аспарт двухфазный	сусп. для п/к введения	A10AD05
		31	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	р-р для п/к введения	A10AD06
		32	Инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	сусп. для п/к введения	A10AD01
		33	Инсулин лизпро двухфазный	сусп. для п/к введения	A10AD04
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения				
		34	Инсулин гларгин	р-р для п/к введения	A10AE04
		35	Инсулин деглудек	р-р для п/к введения	A10AE06
		36	Инсулин детемир	р-р для п/к введения	A10AE05
		37	Инсулин гларгин + ликсисенатид	р-р для п/к введения	A10AE54
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов				
A10BA	бигуаниды				

		38	Метформин	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным		A10BA02
				высвобождением; табл.		
				с пролонгированным		
				высвобождением, п/пл.		
A10BB	THE CANADA WAY TO			0		
ATUBB	производные сульфонилмочевины					
		39	Глибенкламид	табл.		A10BB01
		40	Гликлазид	табл.; табл. с модифицированным высвобождением; табл. с пролонгированным высвобождением		A10BB09
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы- 4 (ДПП- 4)					
		41	Алоглиптин	табл., п/пл. о		A10BH04
		42	Вилдаглиптин	табл.		A10BH02
		43	Гозоглиптин	табл., п/пл. о		не
						представлен, подгруппа A10BH
		44	Линаглиптин	табл., п/пл. о		A10BH05
		45	Саксаглиптин	табл., п/пл. о		A10BH03
		46	Ситаглиптин	табл., п/пл. о		A10BH01
		47	Эвоглиптин	табл., п/пл. о		A10BH07
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1					

		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
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа						
		51	Дапаглифлозин	табл., п/пл. о			A10BX09
		52	Ипраглифлозин	табл., п/пл. о			A10BK05
		53	Эмпаглифлозин	табл., п/пл. о			A10BX12
		54	Эртуглифлозин	табл., п/пл. о			A10BX12
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		55	Репаглинид	табл.			A10BX02
A11	витамины						
A11C	витамины A и D, включая их комбинации						
A11CA	витамин А						
		56	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.)		капли д/приема внутрь и нар. применения; мазь д/нар. применения; р-р д/приема внутрь и нар. применения (масл.)	A11CA01, D10AD02, R01AX02, S01XA02
A11CC	витамин D и его аналоги						
		57	Альфакальцидол	капс.; капли д/приема внутрь			A11CC03
		58	Кальцитриол	капс.			A11CC04
		59	Колекальциферол	капли д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (масл.)			A11CC05

A11D	витамин В1 и его					
AIID	комбинации с витаминами					
	·					
A 11D A	В6 и В12					
A11DA	витамин В1	60	T		,	4.1.1D 4.0.1
		60	Тиамин		р-р для в/м введения	A11DA01
A11G	аскорбиновая кислота					
	(витамин С), включая					
	комбинации с другими					
	средствами					
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)					
		61	Аскорбиновая	др.; табл.; капс.	р-р для в/в и в/м	A11GA01,
			кислота	пролонгированного	введения	G01AD03,
				действия; капли		S01XA15
				д/приема внутрь; пор.		
				д/пригот. р-ра д/приема		
				внутрь; пор. д/приема		
				внутрь		
A11H	другие витаминные препараты					
A11HA	другие витаминные					
	препараты					
		62	Пиридоксин		р-р д/ин	A11HA02
A12	минеральные добавки		•		• •	
A12A	препараты кальция					
A12AA	препараты кальция					
		63	Кальция глюконат	табл.	р-р для в/в и в/м	A12AA03,
					введения; р-р д/ин 1	D11AX03
A12C	другие минеральные					
	добавки					
A12CX	другие минеральные					
	вещества					
		64	Калия и магния	табл.; табл., п/пл. о	конц. д/пригот. р-ра	не уточнен,
			аспарагинат	·	д/инф; р-р д/инф; р-р	подгруппа
			_		для в/в введения 1	A12CX

A14	анаболические средства системного действия					
A14A	анаболические стероиды					
A14AB	производные эстрена					
		65	Нандролон		р-р для в/м введения (масл.)	A14AB01, S01XA11
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ					
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ					
A16AA	аминокислоты и их производные					
		66	Адеметионин	табл. кишечнорастворимые; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в и в/м введения 1	A16AA02, M09AX07
A16AB	ферментные препараты					
		67	Агалсидаза альфа		конц. д/пригот. p-pa д/инф	A16AB03
		68	Агалсидаза бета		лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. p-pa д/инф	A16AB04
		69	Велаглюцераза альфа		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф	A16AB10
		70	Галсульфаза		конц. д/пригот. p-pa д/инф 1	A16AB08
		71	Идурсульфаза		конц. д/пригот. р-ра	A16AB09

		1		ı	1	
					д/инф 1	
		72	Идурсульфаза бета		конц. д/пригот. р-ра	A16AB16
					д/инф	
		73	Имиглюцераза		лиофил. д/пригот. р-ра	A16AB02
					д/инф	
		74	Ларонидаза		конц. д/пригот. р-ра	A16AB05
					д/инф	
		75	Себелипаза альфа		конц. д/пригот. р-ра	A16AB14
			Себелиназа альфа		д/инф	
		76	Талиглюцераза		лиофил. д/пригот. конц.	A16AB11
			альфа		д/пригот. р-ра д/инф	
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	Тиоктовая кислота	табл, п/о; табл., п/пл. о;	р-р для в/в введения;	A16AX01,
			THORTOBASI KIIGIIOTA	капс.	конц. д/пригот. р-ра для	N 07XB01
				Raile.	в/в введения; конц.	1077111501
					д/пригот.	
					р-ра д/инф; р-р д/инф	
В					р-ра д/инф, р-р д/инф	
Б	кровь и система кроветворения					
B01	антитромботические					
	средства					
B01A	антитромботические					
	средства					
B01AA	антагонисты витамина К					
		81	Варфарин	табл.		B01AA03
B01AB	группа гепарина					
	<u> </u>	82	Гепарин натрия		р-р д/ин; р-р для в/в и	B01AB01,

					п/к введения	B05CX05,
						C05AX08,
						C05BA03,
						S01XA14
		83	Эноксапарин		р-р д/ин	B01AB05
			натрия			
		84	Парнапарин натрия		р-р для п/к введения	B01AB07
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина					
		85	Клопидогрел	табл., п/пл. о		B01AC04
		86	Селексипаг	табл., п/пл. о		B01AC27
		87	Тикагрелор	табл., п/пл. о		B01AC24
B01AD	ферментные препараты					
		88	Алтеплаза		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1	B01AD02
		89	Проурокиназа		лиофил. д/пригот. р-ра	не
					для в/в введения;	представлен,
					лиофил. д/пригот. р-ра	подгруппа
					д/ин 1	B01AD
		90	Рекомбинантный		лиофил. д/пригот. р-ра	не
			белок, содержащий		для в/в введения 1	представлен,
			аминокислотную			подгруппа
			последовательность			B01AD
			стафилокиназы			
		91	Тенектеплаза		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	B01AD11
B01AE	прямые ингибиторы тромбина					
		92	Дабигатрана этексилат	капс.		B01AE07
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха					
		93	Апиксабан	табл., п/пл. о		B01AF02
		94	Ривароксабан	табл., п/пл. о		B01AF06

B02	гемостатические средства						
B02A	антифибринолитические средства						
B02AA	аминокислоты						
		95	Аминокапроновая кислота		р-р д/инф 1		B02AA01
		96	Транексамовая кислота	табл., п/пл. о	р-р для в/в введения		B02AA02
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы						
		97	Апротинин		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения; p-p д/инф; p-p для в/в введения 1		B02AB01
B02B	витамин K и другие гемостатики						
B02BA	витамин К						
		98	Менадиона натрия бисульфит		р-р для в/м введения		B02BA02
B02BC	местные гемостатики		,				
		99	Фибриноген + Тромбин			губка	не представлен, подгруппа B02BC
B02BD	факторы свертывания крови						
		100	Антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф		B02BD03
		101	Мороктоког альфа		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения		B02BD14
		102	Нонаког альфа		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения		B02BD09
		103	Октоког альфа		лиофил. д/пригот. р-ра		B02BD10

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

			альфа		для в/в введения		
B02BX	другие системные гемостатики						
		113	Ромиплостим		пор. д/пригот. р-ра для п/к введения		B02BX04
		114	Элтромбопаг	табл., п/пл. о			B02BX05
		115	Эмицизумаб		р-р для п/к введения		B02BX06
		116	Этамзилат	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и наружного применения	р-р д/ин и наружного применения	B02BX01
B03	антианемические препараты						
B03A	препараты железа						
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа						
		117	Железа (III) гидроксид полимальтозат	табл. жевательные; капли 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 введения		подгруппа В03АС
		119	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		р-р для в/в введения		B03AC02, B03AB02
		120	Железа карбоксимальтозат		р-р для в/в введения		B03AC01
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота						
B03BA	витамин В12						

	(цианокобаламин и его аналоги)						
		121	Цианокобаламин		р-р д/ин		B03BA01, S01XA22
B03BB	фолиевая кислота и ее производные						
		122	Фолиевая кислота	табл.; табл., п/пл. о]	B03BB01
B03X	другие антианемические препараты						
B03XA	другие антианемические препараты						
		123	Дарбэпоэтин альфа		р-р д/ин	I	303XA02
		124	Метоксиполиэти-ле		р-р для в/в и п/к	J	B03XA03
			нгликоль-эпоэтин		введения		
			бета				
		125	Эпоэтин альфа		р-р для в/в и п/к		юдгруппа
					введения		B03XA
						· ·	точно не
							пределен
							303XA01)
		126	Эпоэтин бета		лиофил. д/пригот. р-ра		одгруппа
					для в/в и п/к введения;		B03XA
					р-р для в/в и п/к		точно не
					введения		пределен 303XA01)
B05	кровезаменители и						503AA01)
D 03	перфузионные растворы						
B05A	кровь и препараты крови						
B05AA	кровезаменители и						
2001111	препараты плазмы крови						
	TF	127	Альбумин человека		р-р д/инф 1	I	B05AA01
		128	Гидроксиэтилкрах-		р-р д/инф 1	ı	B05AA07
			мал		1 1 ,, T		
		129	Декстран		р-р д/инф 1	I	B05AA05

		130	Желатин		р-р д/инф 1	B05AA06 (B05AA56)
В05В	растворы для внутривенного введения					
B05BA	растворы для парентерального питания					
		131	Жировые эмульсии для парентерального питания		эмульсия д/инф 1	B05BA02
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс					
		132	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	пор. д/пригот. p-pa д/приема внутрь		A07CA50
		133	Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф 1	B05BB
		134	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид		р-р д/инф 1	B05BB01
		135	Меглюмина натрия сукцинат		р-р д/инф	не представлен, подгруппа В05ВВ
		136	Натрия лактата раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат)		р-р д/инф 1	B05BB01

		137	Натрия хлорида		р-р д/инф 1	B05BB12
		137	раствор сложный		p p A miq 1	5005512
			(Калия хлорид +			
			Кальция хлорид +			
			Натрия хлорид)			
		138	Натрия хлорид +		р-р д/инф 1	не
			Калия хлорид +		r r ~ · · · · ·	представлен,
			Кальция хлорида			подгруппа
			дигидрат + Магния			B05BB
			хлорида			20022
			гексагидрат +			
			Натрия ацетата			
			тригидрат +			
			Яблочная кислота			
B05BC	растворы с					
	осмодиуретическим					
	действием					
		139	Маннитол	пор. д/инг	р-р д/инф 1	B05BC01,
				дозированный		R05CB16
B05C	ирригационные растворы			-		
B05CX	другие ирригационные растворы					
		140	Декстроза		р-р д/инф; р-р для в/в	B05BA11
					введения	
B05D	растворы для перитонеального диализа					
		141	Растворы для		р-р для	подгруппа
			перитонеального		перитонеального	B05D,
			диализа		диализа 1	изотоническ
						ие - B05DA,
						гипертониче
						ские - B05DB
B05X	добавки к растворам для					סטטס
	внутривенного введения					

B05XA	растворы электролитов						
		142	Калия хлорид		конц. д/пригот. p-pa д/инф; p-p для в/в введения 1		B05XA01
		143	Магния сульфат		р-р для в/в введения		A06AD04, A12CC02, B05XA05, D11AX05, V04CC02
		144	Натрия гидрокарбонат		р-р д/инф 1		B05CB04
		145	Натрия хлорид		р-р д/инф; р-р д/ин; растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин 1		A12CA01, B05CB01, B05XA03, R01AX16, R04AX03
С	сердечно-сосудистая система						
C01	препараты для лечения заболеваний сердца						
C01A	сердечные гликозиды						
C01AA	гликозиды наперстянки						
		146	Дигоксин	табл.; табл. (для детей)	р-р для в/в введения 1		C01AA05
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III						
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA						
		147	Прокаинамид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения 1		C01BA02
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB						
		148	Лидокаин		р-р д/ин 1	спрей для местного применения дозированный;	A01AE01, C01BB01, C05AD01, D04AB01,

						спрей для местного и нар. применения; капли глазные; гель для местного применения;	N 01BB02, R02AD02, S01HA07, S02DA01
						спрей для местного и нар. применения дозированный	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC					дозпродиния	
		149	Пропафенон	табл., п/пл. о	р-р для в/в введения 1		C01BC03
C01BD	антиаритмические препараты, класс III		•	·			
		150	Амиодарон	табл.	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра для в/в введения 1		C01BD01
		151	Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4-и л)этил]бензамида гидрохлорид		конц. д/пригот. p-pa для в/в введения 1		C01BD01
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III						
		152	Лаппаконитина гидробромид	табл.			C01BG
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов						
C01CA	адренергические и дофаминергические средства						
		153	Добутамин		конц. д/пригот. p-pa д/инф; лиофил.		C01CA07

					д/пригот. р-ра д/инф;	
					р-р д/инф 1	
		154	Допамин		конц. д/пригот. р-ра	C01CA04
		134	допамин		д/инф; р-р д/ин 1	C01C/104
		155	Норэпинефрин		конц. д/пригот. р-ра для	C01CA03
		133	Порэпинефрин		в/в введения	COTCAOS
		156	Фенилэфрин			C01CA06
		157			р-р д/ин	C01CA00
C01 CV		157	Эпинефрин		р-р д/ин 1	COTCA24
C01CX	другие кардиотонические средства					
		158	Левосимендан		конц. д/пригот. p-pa д/инф 1	C01CX08
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца					
C01DA	органические нитраты					
COIDII	органи теские интраты	159	Изосорбида	табл.; табл.	конц. д/пригот. р-ра	C01DA08,
		137	динитрат	пролонгированного	д/инф 1	C05AE02
			диниграт	действия; спрей	динф 1	C037 IL02
				дозированный; спрей		
				подъязычный		
				дозированный		
		160	Изосорбида	капс.; капс.		C01DA14
		100	-	пролонгированного		CUIDAI4
			мононитрат	действия; капс. с		
				пролонгированным		
				высвобождением; табл.;		
				табл.		
				пролонгированного		
				действия; табл.		
				пролонгированного		
				действия, п/пл. о; табл.		
				с пролонгированным		
				высвобождением,		
				п/пл. о		

C01E	другие препараты для лечения заболеваний	161	Нитроглицерин	капс. подъязычные; табл. подъязычные; табл. сублингвальные; спрей подъязычный дозированный	р-р для в/в введения; конц. д/пригот. р-ра д/инф 1	пленки для наклеивания на десну	C01DA02
C01EA	сердца						
CUIEA	простагландины	162	A				C01EA01
		102	Алпростадил		конц. д/пригот. p-pa д/инф; лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1		CUIEAUI
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца						
		163	Ивабрадин	табл., п/пл. о			C01EB17
		164	Мельдоний		р-р д/ин; р-р для в/в, в/м и парабульбарного введения 1		подгруппа С01ЕВ
C02	антигипертензивные средства						
C02A	антиадренергические средства центрального действия						
C02AB	метилдопа						
		165	Метилдопа	табл.			C02AB02
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов						
		166	Клонидин	табл.	р-р для в/в введения 1		C02AC01
		167	Моксонидин	табл., п/пл. о			C02AC05
C02C	антиадренергические средства периферического действия						
C02CA	альфа-адреноблокаторы						

		168	Доксазозин	табл.; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о		C02CA04
		169	Урапидил	капс. пролонгированного действия	р-р для в/в введения 1	C02CA06
C02K	другие антигипертензивные средства					
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии					
		170	Амбризентан	табл., п/пл. о		C02KX02
		171	Бозентан	табл. диспергируемые;		C02KX01
				табл., п/пл. о		
		172	Мацитентан	табл., п/пл. о		C02KX04
		173	Риоцигуат	табл., п/пл. 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.,		C03BA11
				п/пл. о; табл.		
				пролонгированного		
				действия, п/о; табл.		
				пролонгированного		
				действия, п/пл. о; табл.		
				с контролируемым		
				высвобождением, п/пл.		

				о; табл. с		
				модифицированным		
				высвобождением, п/о;		
				табл. с		
				пролонгированным		
				высвобождением,		
				п/пл. о		
C03C	"петлевые" диуретики					
C03CA	сульфонамиды					
		176	Фуросемид	табл.	р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения	C03CA01
C03D	калийсберегающие диуретики					
C03DA	антагонисты альдостерона					
		177	Спиронолактон	табл.; капс.		C03DA01
C04	периферические вазодилататоры					
C04A	периферические вазодилататоры					
C04AD	производные пурина					
		178	Пентоксифиллин		конц. д/пригот.	C04AD03
			•		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	
					введения; р-р для в/в	
					введения; р-р д/инф; р-р	
					д/ин 1	
C07	бета-адреноблокаторы					
C07A	бета-адреноблокаторы					
C07AA	неселективные бета-					
	адреноблокаторы					

		179	Пропранолол	табл.		C07AA05
		180	Соталол	табл.		C07AA07
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы					
		181	Атенолол	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о		C07AB03
		182	Бисопролол	табл.; табл., п/пл. о		C07AB07
		183	Метопролол	табл.; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением,	р-р для в/в введения 1	C07AB02
				п/пл. о		
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы					
		184	Карведилол	табл.		C07AG02
C08	блокаторы кальциевых каналов					
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды					
C08CA	производные дигидропиридина					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	185	Амлодипин	табл.; табл., п/пл. о		C08CA01
		186	Нимодипин	табл., п/пл. о	р-р д/инф 1	C08CA06, N 06DX18
		187	Нифедипин	табл.; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл.		C08CA05

				с модифицированным высвобождением, п/пл.		
				о; табл. с		
				пролонгированным		
				высвобождением, п/пл.		
				0		
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце					
C08DA	производные					
	фенилалкиламина					
		188	Верапамил	табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл.	р-р для в/в введения 1	C08DA01
				o		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему					
C09A	ингибиторы АПФ					
C09AA	ингибиторы АПФ					
		189	Каптоприл	табл.; табл., п/о		C09AA01
		190	Лизиноприл	табл.		C09AA03
		191	Периндоприл	табл.; табл., п/пл. о; табл., диспергируемые в полости рта		C09AA04
		192	Эналаприл	табл.		C09AA02
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II					
		193	Лозартан	табл., п/о; табл., п/пл. о		C09CA01

C09DX	антагонисты рецепторов					
	ангиотензина II в					
	комбинации с другими					
	средствами	104	D			C00DV04
		194	Валсартан + Сакубитрил	табл., п/пл. о		C09DX04
C10	гиполипидемические					
	средства					
C10A	гиполипидемические средства					
C10AA	ингибиторы ГМГ- КоА-					
	редуктазы					
		195	Аторвастатин	капс.; табл., п/о; табл.,		C10AA05
				п/пл. о		
		196	Симвастатин	табл., п/о; табл., п/пл. о		C10AA01
C10AB	фибраты					
		197	Фенофибрат	капс.; капс.		C10AB05
				пролонгированного		
				действия; табл., п/пл. о		
C10AX	другие					
	гиполипидемические					
	средства					
		198	Алирокумаб		р-р для п/к введения	C10AX14
		199	Эволокумаб		р-р для п/к введения	C10AX13
D	дерматологические					
	препараты					
D01	противогрибковые					
	препараты, применяемые в					
	дерматологии					
D01A	противогрибковые					
	препараты для местного					
	применения					
D01AE	прочие противогрибковые					
	препараты для местного					
	применения					

D03	препараты для лечения	200	Салициловая кислота		мазь д/нар. применения; р-р д/нар. применения (спиртовой)	D01AE12, D02AF01, D10AX11, D11AF01, S01BC08
D03A	ран и язв препараты, способствующие нормальному рубцеванию					
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию					
		201	Фактор роста эпидермальный	лиофил. д∕пригот. p-pa д∕ин		не представлен, подгруппа D03AX
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии					
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами					
		202	Диоксометил- тетрагидропирими- дин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол		мазь д/нар. применения	не представлен, подгруппа D06C
D07 D07A	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии глюкокортикоиды					

D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)				
		203	Бетаметазон	крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения	D07AC13
		204	Мометазон	крем д/нар. применения; мазь д/нар. применения; p-р д/нар. применения	D07AC13 (D07XC03)
D08	антисептики и дезинфицирующие средства				
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства				
D08AC	бигуаниды и амидины				
		205	Хлоргексидин	р-р для местного применения; р-р для местного и нар. применения; р-р для нар. применения; р-р для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); спрей для нар. применения (спиртовой); супп. ваг.; табл. ваг.	A01AB03, B05CA02, D08AC02, D09AA12, G04BX19, R02AA05, S01AX09, S02AA09, S03AA04
D08AG	препараты йода				
		206	Повидон-Йод	р-р для местного и нар. применения; р-р	D08AG02, D09AA09, D11AC06,

					д/нар. применения	G01AX11, R02AA15, S01AX18
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства					
		207	Водорода пероксид		р-р для местного	A01AB02,
					и нар. применения	D08AX01
		208	Калия перманганат		пор. д/пригот.	D08AX06,
					р-ра для местного	V03AB18
					и нар. применения	
		209	Этанол		конц. д/пригот.	B05XX04,
					р-ра д/нар.	D08AX08,
					применения;	V03AB16,
					конц. д/пригот.	V03AZ01,
					р-ра д/нар.	V07AB03
					применения и	
					приготовления	
					лекарственных	
					форм;	
					р-р д/нар.	
					применения; р-р	
					д/нар. применения	
					и приготовления	
					лекарственных	
D11					форм	
D11	другие дерматологические препараты					
D11A	другие дерматологические препараты					
D11AH	препараты для лечения					
	дерматита, кроме					
	глюкокортикоидов					
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	210	Дупилумаб	р-р для п/к введения		D11AH05
		211	Пимекролимус		крем д/нар.	D11AX15

						применения	
G	мочеполовая система и						
	половые гормоны						
G01	противомикробные						
	препараты и антисептики,						
	применяемые в						
	гинекологии						
G01A	противомикробные						
	препараты и антисептики,						
	кроме комбинированных						
	препаратов с						
	глюкокортикоидами						
G01AA	антибактериальные						
	препараты						
		212	Натамицин			супп. ваг.	G01AA02
G01AF	производные имидазола						
		213	Клотримазол			гель ваг.; супп.	A01AB18,
						ваг.; табл. ваг.	D01AC01,
							G01AF02
G02	другие препараты,						
	применяемые в						
	гинекологии						
G02A	утеротонизирующие						
	препараты						
G02AB	алкалоиды спорыньи						
		214	Метилэргометрин		р-р для в/в и в/м		G02AB01
					введения 1		
G02AD	простагландины						
		215	Динопростон			гель	G02AD02
						интрацерви-кальн	
						ый 1	
		216	Мизопростол	табл.			A02BB01,
							G02AD06
G02C	другие препараты,						
	применяемые в						

	гинекологии						
G02CA	адреномиметики, токолитические средства						
		217	Гексопреналин	табл.	р-р для в/в введения 1		R03AC06, R03CC05
G02CB	ингибиторы пролактина						
		218	Бромокриптин	табл.			N 04BC01, G02CB01
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии						
		219	Атозибан		конц. д/пригот. p-pa д/инф; p-p для в/в введения 1		G02CX01
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов						
G03A	гормональные контрацептивы системного действия						
G03B	андрогены						
G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена						
		220	Тестостерон		р-р для в/м введения	гель д/нар. применения	G03BA03
		221	Тестостерон (смесь эфиров)		р-р для в/м введения (масл.)		G03BA03
G03D	гестагены						
G03DA	производные прегн-4-ена						
		222	Прогестерон	капс.			G03DA04, G03DD01
G03DB	производные прегнадиена						
		223	Дидрогестерон	табл., п/пл. о			G03DB01
G03DC	производные эстрена						

		224	Норэтистерон	табл.		G03AC01, G03DC02
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции					
G03GA	гонадотропины					
		225	Гонадотропин хорионический		лиофил. д/пригот. p-pa для в/м введения	G03GA01
		226	Корифоллитропин альфа		р-р для п/к введения	G03GA09
		227	Фоллитропин альфа		лиофил. д/пригот. p-pa для в/м и п/к введения; лиофил. д/пригот. p-pa для п/к введения; p-p для п/к введения	G03GA05
		228	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа		лиофил. д/пригот. p-pa для п/к введения	G03GA05/G 03GA07
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции					
		229	Кломифен	табл.		G03GB02
G03H	антиандрогены					
G03HA	антиандрогены					
		230	Ципротерон	табл.	р-р для в/м введения (масл.)	G03HA01
G04	препараты, применяемые в урологии					
G04B	препараты, применяемые в урологии					
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи					
		231	Солифенацин	табл., п/пл. о		G04BD08
G04C	препараты для лечения доброкачественной					

	гиперплазии предстательной железы					
G04CA						
G04CA	альфа-адреноблокаторы	232	Тамсулозин	табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. с контролируемым высвобождением, п/о капс. кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капс. пролонгированного действия; капс. с модифицированным высвобождением; капс. с пролонгированным высвобождением; табл. с контролируемым высвобождением, п/о; табл. с пролонгированным		G04CA01
				высвобождением п/пл.		
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы			0		
		234	Финастерид	табл., п/пл. о		G04CB01, D11AX10
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов					

H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги						
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги						
H01AC	соматропин и его агонисты						
		235	Соматропин		лиофил. д/пригот. p-pa для п/к введения; p-p для п/к введения		H01AC01
		236	Пэгвисомант		лиофил. д/пригот. p-pa для п/к введения		H01AX01
H01B	гормоны задней доли гипофиза						
H01BA	вазопрессин и его аналоги						
		237	Десмопрессин	табл.; табл. подъязычные; табл., диспергируемые в полости рта; табл лиофил.		спрей назальный дозированный; капли назальные	H01BA02
		238	Терлипрессин	1	р-р для в/в введения 1		H01BA04
H01BB	окситоцин и его аналоги		• •				
		239	Карбетоцин		р-р для в/в введения; р-р для в/в и в/м введения 1		H01BB03
		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 1		H01BB02
H01C	гормоны гипоталамуса						
H01CB	гормоны, замедляющие рост						
		241	Ланреотид		гель для п/к введения пролонгированного действия		H01CB03

		242	Октреотид		лиофил. д/пригот. сусп.		H01CB02
		242	Октреотид		для в/м введения		1101CB02
					пролонгированного		
					действия; микросферы		
					д/пригот. сусп. для в/м		
					введения; микросферы		
					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		
		243	Пасиреотид		р-р для п/к введения		H01CB05
H01CC	антигонадотропин-						
	рилизинг гормоны						
		244	Ганиреликс		р-р для п/к введения		H01CC01
		245	Цетрореликс		лиофил. д/пригот. р-ра		H01CC02
					для п/к введения		
H02	кортикостероиды						
	системного действия						
H02A	кортикостероиды						
	системного действия						
H02AA	минералокортикоиды						
		246	Флудрокортизон	табл.			H02AA02
H02AB	глюкокортикоиды		J. 1				
	1	247	Гидрокортизон	табл.	лиофил. д/пригот. р-ра	мазь д/нар.	A01AC03,
			71 1		для в/в и в/м введения;	применения; крем	A07EA02,
					сусп. для в/м и	д/нар.	C05AA01,
					внутрисуставного	применения; мазь	D07AA02,
					введения	глазная; эмульсия	D07XA01,
						для нар.	H02AB09,
						применения	S01BA02,
						inprimationing	S01CB03,
							S02BA01
		248	Дексаметазон	табл.	р-р для в/в и в/м		A01AC02,
		2.0	Toktoumo 1450m	14071	P P AND D II D III	l	110111002,

		249	Метилпреднизолон	табл.	введения; р-р д/ин; имплантат для интравитреального введения лиофил. д/пригот. р-ра		C05AA09, D07AB19, D07XB05, D10AA03, H02AB02, R01AD03, R03BA09
		250	Преднизолон	табл.	для в/в и в/м введения р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин	мазь д/нар. применения	D10AA02, H02AB04 A01AC04, A07EA01,
1100					введения, р-р д/нн	применения	C05AA04, D07AA03, D07XA02, D10AA06, H02AB06, R01AD02, S01BA04, S01CB02, S02BA03, S03BA02
Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
H03A	препараты щитовидной железы						
H03AA	гормоны щитовидной железы						
		251	Левотироксин натрия	табл.			H03AA01
H03B	антитиреоидные препараты						
H03BB	серосодержащие производные имидазола						

		252	Тиамазол	табл.; табл., п/пл. о		H03BB02
H03C	препараты йода					
H03CA	препараты йода					
		253	Калия йодид	табл.		R05CA02, S01XA04, V03AB21
H04	гормоны поджелудочной железы					
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген					
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген					
		254	Глюкагон		лиофил. д/пригот. p-pa д/ин 1	H04AA01
H05	препараты, регулирующие обмен кальция					
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги					
		255	Терипаратид		р-р для п/к введения	H05AA02
H05B	антипаратиреоидные средства					
H05BA	препараты кальцитонина					
		256	Кальцитонин		р-р д/ин	кальцитонин лососевый H05BA01, кальцитонин свиной H05BA02, кальцитонин человечески й H05BA03
H05BX	прочие антипаратиреоидные					

	препараты						
		257	Парикальцитол	капс.	р-р для в/в введения	Н	05BX02
		258	Цинакалцет	табл., п/пл. о		Н	05BX01
		259	Этелкальцетид		р-р для в/в введения	Н	05BX04
J	противомикробные препараты системного действия						
J01	антибактериальные препараты системного действия						
J01A	тетрациклины						
J01AA	тетрациклины						
		260	Доксициклин	капс.; табл.; табл. диспергируемые	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения; лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1	J(01AB22, 01AA02
		261	Тигециклин		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1	J	01AA12
J01B	амфениколы						
J01BA	амфениколы						
		262	Хлорамфеникол	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о		J	01BA01
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины						
J01CA	пенициллины широкого спектра действия						
		263	Амоксициллин	гран. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.; табл. диспергируемые; табл., п/пл. о			
		264	Ампициллин	табл.; пор. д/пригот.	пор. д/пригот.	J(01CA01

				сусп. д/приема внутрь	р-ра для в/м введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1		
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам						
		265	Бензатина бензилпенициллин		пор. д/пригот. сусп. для в/м введения		J01CE08
		266	Бензилпенициллин		пор. д/пригот. 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 1	пор. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	J01CE01
		267	Феноксиметил- пенициллин	пор. д/ пригот. сусп. д/приема внутрь; табл.	•		J01CE02
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам						
		268	Оксациллин	табл.	пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения; пор. д/пригот р-ра для в/м введения 1		J01CF04
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз						
		269	Амоксициллин + Клавулановая кислота	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл. диспергируемые; табл., п/о; табл., п/пл. о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения 1		J01CA04 (J01CR02)

		270	Ампициллин + Сульбактам		пор. д/пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1	J01CR01
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		·			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения					
		271	Цефазолин		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/ин	J01DB04
		272	Цефалексин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл., п/пл. о		J01DB01
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения					
		273	Цефуроксим	табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. сусп. 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	J01DC02
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. р-ра д/ин 1	J01DD01
		275	Цефтазидим		пор. д/пригот. р-ра для	J01DD02

				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.	
		277	Цефоперазон +	пор. д/пригот.	J01DD12
			Сульбактам	р-ра для в/в и в/м	(J01DD62)
			-	введения ¹	, i
J01DE	цефалоспорины 4-го				
	поколения				
		278	Цефепим	пор. д/пригот.	J01DE01
				р-ра для в/в и в/м	
				введения; пор. д/пригот.	
				р-ра для в/м введения 1	
J01DH	карбапенемы				
		279	Имипенем +	пор. д/пригот.	J01DH51
			Циластатин	р-ра д/инф 1	
		280	Меропенем	пор. д/пригот.	J01DH02
				р-ра для в/в введения ¹	
		281	Эртапенем	лиофил. д/пригот. р-ра	J01DH03
				д/ин; лиофил. д/пригот.	
				р-ра для в/в и в/м	
				введения ¹	
J01DI	другие цефалоспорины и				
	пенемы				
		282	Цефтазидим +	пор. д/пригот. конц.	J01DD52
			[авибактам]	д/пригот. р-ра для инф	

		283	Цефтаролина фосамил		пор. д/пригот. конц. д/пригот. p-ра д/инф 1	J01DI02
		284	Цефтолозан + [тазобактам]		пор. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф	J01DI54
J01E	сульфаниламиды и триметоприм					
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные					
		285	Ко-тримоксазол	табл.; сусп. д/приема внутрь	конц. д/пригот. p-ра д/инф 1	J01EE01
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины					
J01FA	макролиды					
		286	Азитромицин	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. п/пл. о; табл. диспергируемые; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; пор. д/приема внутрь (для детей)	лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1	J01FA10, S01AA26
		287	Джозамицин	табл. диспергируемые; табл., п/пл. о		J01FA07
		288	Кларитромицин	гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением,	лиофил. д/пригот. p-pa д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. p-pa д/инф 1	J01FA09

				п/пл. о.			
J01FF	линкозамиды						
		289	Клиндамицин	капс.	р-р для в/в и в/м		D10AF01,
					введения ¹		G01AA10,
							J01FF01
J01G	аминогликозиды						
J01GA	стрептомицины						
		290	Стрептомицин		пор. д/пригот. р-ра для		A07AA04,
					в/м введения 1		J01GA01
J01GB	другие аминогликозиды						
		291	Амикацин		лиофил. д/пригот. р-ра		D06AX12,
					для в/в и в/м введения;		J01GB06,
					пор. д/пригот. р-ра для		S01AA21
					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 1		
		292	Гентамицин		р-р для в/в и в/м	капли глазные	D06AX07,
					введения; пор. д/пригот.		J01GB03,
					р-ра для в/м введения ¹		S01AA11,
							S02AA14,
							S03AA06
		293	Канамицин		пор. д/пригот.		A07AA08,
					р-ра для в/м введения;		J01GB04,
					пор. д/пригот р-ра для		S01AA24
					в/в и в/м введения 1		
		294	Тобрамицин			капли глазные;	J01GB01,
						капс. с пор. д/инг;	S01AA12
						р-р д/инг	
J01M	антибактериальные						
	препараты, производные						
	хинолона						
J01MA	фторхинолоны						
		295	Левофлоксацин	табл., п/пл. о	р-р д/инф 1	капли глазные	J01MA12,

							S01AX19
		296	Ломефлоксацин	табл., п/пл. о		капли глазные	J01MA07
		297	Моксифлоксацин	табл., п/пл. о	р-р д/инф 1	капли глазные	J01MA14,
		• • • •					S01AX22
		298	Офлоксацин	табл., п/о; табл., п/пл. о;	р-р д/инф 1	капли глазные;	J01MA01,
				табл. пролонгированного		капли глазные и	S01AX11
				пролонгированного действия, п/пл. о		ушные; мазь глазная	
		299	Спарфлоксацин	табл., п/о; табл., п/пл. о		тлазнал	J01MA09
		300	Ципрофлоксацин	табл., п/о; табл., п/пл. о;	конц. д/пригот.	капли глазные;	J01MA02,
			¬	табл.	р-ра д/инф; р-р д/инф;	капли глазные и	S01AX13,
				пролонгированного	р-р для в/в введения 1	ушные; капли	S02AA15,
				действия, п/пл. о		ушные; мазь	S03AA07
						глазная	
J01X	другие антибактериальные препараты						
J01XA	антибиотики						
	гликопептидной						
	структуры	201	70				
		301	Ванкомицин	лиофил. д/пригот. р-ра	лиофил. д/пригот. р-ра		A07AA09,
				д/инф и приема внутрь; пор. д/пригот. p-pa	д/инф; лиофил. д/пригот. p-pa д/инф и		J01XA01
				д/инф и приема внутрь	приема внутрь; пор.		
				д шф и присма внутрв	д/пригот. р-ра д/инф;		
					пор. д/пригот. р-ра		
					д/инф и приема внутрь ¹		
		302	Телаванцин		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1		J01XA03
J01XB	полимиксины				•		
		303	Полимиксин В		пор. д/пригот. p-pa д/и; лиофил. д/пригот. p-pa д/и 1		J01XB
J01XD	производные имидазола				A 1		
		304	Метронидазол	табл.; табл., п/пл. о	р-р д/инф		A01AB17, D06BX01,

						G01AF01, J01XD01, P01AB01
J01XX	прочие антибактериальные препараты					
		305	Даптомицин		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	J01XX09
		306	Линезолид	табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф 1	J01XX08
		307	Тедизолид	табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. p-pa д/инф 1	J01XX11
		308	Фосфомицин		пор. д/пригот. p-ра для в/в введения 1	J01XX01
J02	противогрибковые препараты системного действия					
J02A	противогрибковые препараты системного действия					
J02AA	антибиотики					
		309	Амфотерицин В		лиофил. д/пригот. р-ра д/инф 1	A01AB04, A07AA07, D01AA10, G01AA03, J02AA01
		310	Нистатин	табл., п/о; табл., п/пл. о		A01AB33, A07AA02, D01AA01, G01AA01
J02AC	производные триазола					
	A	311	Вориконазол	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. p-pa д/инф; лиофил. д/пригот. конц.	J02AC03

					д/пригот. р-ра д/инф 1	
		312	Позаконазол	сусп. д/приема внутрь		J02AC04
		313	Флуконазол	капс.; табл.; табл., п/пл. о; пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	р-р д/инф; р-р для в/в ведения 1	D01AC15, J02AC01
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия					
		314	Каспофунгин		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1	J02AX04
		315	Микафунгин		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1	J02AX05
J04	препараты, активные в отношении микобактерий					
J04A	противотуберкулезные препараты					
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные					
		316	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. p-pa д/инф; p-p д/инф 1	J04AA01
J04AB	антибиотики					
		317	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 1	
		318	Рифабутин	капс.		J04AB04
		319	Рифампицин	капс.; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. p-pa д/ин; лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1	J04AB02
		320	Циклосерин	капс.		J04AB01
J04AC	гидразиды		<u>. </u>			
		321	Изониазид	табл.	р-р для в/в, в/м, ингаляционного и эндотрахеального введения; р-р д/ин; р-р д/ин и д/инг 1	J04AC01
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					
	1	324	Бедаквилин	табл.		J04AK05
		325	Деламанид	табл., п/пл. о		J04AK01
		326	Пиразинамид	табл.; табл., п/о		J04AK01
		327	Теризидон	капс.		J04AK03
		328	Тиоуреидоимино-	табл., п/пл. о		не
			метилпиридиния перхлорат			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 +	табл.		J04AC51
			Пиразинамид			
		332	Изониазид +	табл., п/пл. о; табл.		J04AM05
			Пиразинамид +	диспергируемые		
			Рифампицин			
		333	Изониазид +	табл., п/пл. о		J04AM06
			Пиразинамид +			
			Рифампицин +			
			Этамбутол			
		334	Изониазид +	табл., п/пл. о; табл., п/о		J04AC51
			Пиразинамид +			
			Рифампицин +			
			Этамбутол +			
			Пиридоксин			
		335	Изониазид +	табл., п/о; табл., п/пл. о		J04AM02
			Рифампицин			
		336	Изониазид +	табл.		J04AM03
			Этамбутол			
		337	Ломефлоксацин +	табл., п/пл. о		не
			Пиразинамид +			представлен,
			Протионамид +			подгруппа
			Этамбутол +			J04AM
			Пиридоксин			
J04B	противолепрозные					
	препараты					
J04BA	противолепрозные					
	препараты					
		338	Дапсон	табл.		J04BA02
J05	противовирусные					
	препараты системного					
	действия					

J05A	противовирусные препараты прямого действия						
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы						
		339	Ацикловир	табл.; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. p-pa д/инф; пор. д/пригот. p-pa д/инф 1	мазь глазная; мазь для местного и нар. применения; мазь д/нар. применения; крем д/нар. применения	J05AB01, S01AD03
		340	Валганцикловир	табл., п/пл. о			J05AB14
		341	Ганцикловир		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф		J05AB06
J05AE	ингибиторы протеаз						
		342	Атазанавир	капс.			J05AE08
		343	Дарунавир	табл., п/пл. о			J05AE10
		344	Нарлапревир	табл., п/пл. о			не
							представлен,
							подгруппа J05AE
		345	Ритонавир	капс.; табл., п/пл. о			J05AE03
		346	Саквинавир	табл., п/пл. о			J05AE01
		347	Фосампренавир	табл., п/пл. о; сусп. д/приема внутрь			J05AE07
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы						
		348	Абакавир	р-р д/приема внутрь; табл., п/пл. о			J05AF06
		349	Диданозин	капс. кишечнорастворимые; пор. д/пригот. р-ра д/приема внутрь			J05AF02

		350	Зидовудин	капс.; p-р д/приема внутрь; табл., п/пл. о	р-р д/инф 1	J05AF01
		351	Ламивудин	табл., п/пл. о; р-р д/приема внутрь		J05AF05
		352	Ставудин	капс.		J05AF04
		353	Телбивудин	табл., п/пл. о		J05AF11
		354	Тенофовир	табл., п/пл. о		J05AF07
		355	Тенофовира алафенамид	табл., п/пл. о		J05AF13
		356	Фосфазид	табл.; табл., п/пл. о		не представлен, подгруппа J05AX
		357	Эмтрицитабин	капс.; табл., п/пл. о		J05AF09
		358	Энтекавир	табл., п/пл. о		J05AF10
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы					
		359	Доравирин	табл., п/пл. о		J05AG04
		360	Невирапин	сусп. д/приема внутрь; табл.; табл., п/пл. о		J05AG01
		361	Элсульфавирин	капс.		не представлен, подгруппа J05AG
		362	Этравирин	табл.		J05AG04
		363	Эфавиренз	табл., п/пл. о		J05AG03
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы		• •			
		364	Осельтамивир	капс.		J05AH02
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С		•			
		365	Велпатасвир +	табл., п/пл. о		J05AP55

			Софосбувир				
		366	Глекапревир +	табл., п/пл. о		J05A	AP57
			Пибрентасвир				
		367	Даклатасвир	табл., п/пл. о		J05A	AX14
		368	Дасабувир;	таблеток набор		J05A	AX66
			Омбитасвир +				
			Паритапревир +				
			Ритонавир				
		369	Рибавирин	табл.; капс.; лиофил.	конц. д/пригот. р-ра	J05A	AB04
				д/пригот. сусп.	д/инф 1		
				д/приема внутрь			
		370	Софосбувир	табл., п/пл. о		J05A	AX15
J05AR	комбинированные противовирусные						
	препараты для лечения						
	ВИЧ- инфекции						
		371	Абакавир +	табл., п/пл. о		J05A	AR02
			Ламивудин				
		372	Абакавир +	табл., п/пл. о		J05A	AR04
			Зидовудин +				
			Ламивудин				
		373	Биктегравир +	табл., п/пл. о		J05A	AR04
			Тенофовир				
			Алафенамид +				
			Эмтрицитабин				
		374	Доравирин +	табл., п/пл. о		J05A	AR04
			Ламивудин +				
			Тенофовир				
		375	Зидовудин +	табл., п/пл. о		J05A	AR01
			Ламивудин				
		376	Кобицистат +	табл., п/пл. о		J05A	AR18
			Тенофовира				
			алафенамид +				
			Элвитегравир +				
			Эмтрицитабин				

		377	Лопинавир + Ритонавир	р-р д/приема внутрь; табл., п/пл. о		J05AR10
		378	Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин	табл., п/пл. о		J05AR08
J05AX	прочие противовирусные препараты					
		379	Булевиртид	лиофил. д/пригот. p-ра ддя п/к введения		J05AX
		380	Гразопревир + Элбасвир	табл., п/пл. о		J05AX
		381	Долутегравир	табл., п/пл. о		J05AX12
		382	Имидазолилэтанам	капс.		не
			ид пентандиовой			представлен,
			кислоты			подгруппа V03AF
		383	Кагоцел	табл.		не
						представлен,
						подгруппа J05AX
		384	Маравирок	табл., п/пл. о		J05AX09
		385	Молнупиравир	капс.		J05AX09
		386	Ралтегравир	табл. жевательные; табл., п/пл. о		J05AX08
		387	Ремдесивир	,	конц. д/пригот. р-ра	не
			1		д/инф; лиофил.	представлен,
					д/пригот. конц.	подгруппа
					д/пригот. р-ра д/инф 1	J05AX
		388	Умифеновир	капс.; табл., п/пл. о		не
						представлен,
						подгруппа J05AX
		389	Фавипиравир	табл., п/пл. о	пор. д/пригот. конц. д/пригот. p-pa д/инф;	J05AX27

				конц. д/пригот.	
				р-ра д/инф;	
				лиофил. д/пригот. конц.	
				д/пригот.	
				р-ра д/инф 1	
J06	иммунные сыворотки и			p pa zymy i	
	иммуноглобулины				
J06A	иммунные сыворотки				
J06AA	иммунные сыворотки				
		390	Анатоксин		J06AA01
			дифтерийный		
		391	Анатоксин		J07AM51
			дифтерийно-		
			столбнячный		
		392	Анатоксин		J06AA02
			столбнячный		
		393	Антитоксин яда		J06AA03
			гадюки		
			обыкновенной		
		394	Сыворотка		J06AA02
			противоботулини-ч		
			еская		
		395	Сыворотка		J06AA05
			противогангренозн		
			ая поливалентная		
			очищенная		
			концентрированная		
			лошадиная жидкая		
		396	Сыворотка		J06AA01
			противодифтерийна		
			Я		
		397	Сыворотка		J06AA02
			противостолбнячна		
			Я		
J06B	иммуноглобулины				

J06BA	иммуноглобулины,				
	нормальные человеческие	200	TT		TO CD + 0.1
		398	Иммуноглобулин		J06BA01 -
			человека		для
			нормальный		внесосудист
					ого
					применения,
					J06BA02 -
					для внутри-
					сосудистого
					применения
J06BB	специфические				
	иммуноглобулины				
		399	Иммуноглобулин		J06BB05
			антирабический		
		400	Иммуноглобулин		J06BB12
			против клещевого		
			энцефалита		
		401	Иммуноглобулин		J06BB02
			противостолбнячны		
			й человека		
		402	Иммуноглобулин	лиофил. д/пригот. р-ра	J06BB01
			человека антирезус	для в/м введения; р-р	
			RHO[D]	для в/м введения	
		403	Иммуноглобулин		J06BB08
			человека		
			противостафилокок		
			ковый		
		404	Паливизумаб	р-р для в/м введения	J06BB16
J07	вакцины	101	Transition of Mac	р р ден вып введения	VVVBB10
		405	Вакцины в		подгруппа
			соответствии с		J07
			национальным		307
			календарем		
			профилактических		
			профилактических		

		406	прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям Вакцины для			подгруппа
			профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19			Ј07
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы					
L01	противоопухолевые препараты					
L01A	алкилирующие средства					
L01AA	аналоги азотистого иприта					
		407	Бендамустин		пор. д/пригот. конц. д/пригот. p-pa д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. p-pa для инф.	L01AA09
		408	Ифосфамид		пор. д/пригот. p-pa д/инф; пор. д/пригот. p-pa д/ин ¹	L01AA06
		409	Мелфалан	табл., п/пл. о	лиофил. д/ пригот. р-ра для внутрисосудистого введения 1	L01AA03
		410	Хлорамбуцил	табл., п/пл. о		L01AA02
		411	Циклофосфамид	табл., п/о	пор. д/пригот. р-ра для в/в введения; пор. д/пригот. р-ра для в/в и	L01AA01

					в/м введения; лиофил. д/пригот. p-pa для в/в и в/м введения	
L01AB	алкилсульфонаты					
		412	Бусульфан	табл., п/о		L01AB01
L01AD	производные нитрозомочевины					
		413	Кармустин		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1	L01AD01
		414	Ломустин	капс.		L01AD02
L01AX	другие алкилирующие средства					
		415	Дакарбазин		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения	L01AX04
		416	Темозоломид	капс.	лиофил. д/пригот. p-pa д/инф	L01AX03
L01B	антиметаболиты				1	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты					
		417	Метотрексат	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о	лиофил. д/пригот. p-pa д/инф; лиофил. д/пригот. p-pa д/ин; конц. д/пригот. p-pa д/инф; p-p д/ин; p-p для п/к введения	L01BA01, L04AX03, M01CX01
		418	Пеметрексед		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф	L01BA04
		419	Ралтитрексид		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф	L01BA03
L01BB	аналоги пурина				•	
		420	Меркаптопурин	табл.		L01BB02
		421	Неларабин		р-р д/инф	L01BB07
		422	Флударабин	табл., п/пл. о	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения; лиофил. д/пригот. p-pa	L01BB05

					для в/в введения	
L01BC	аналоги пиримидина					
		423	Азацитидин		лиофил. д/пригот. сусп.	L01BC07
					для п/к введения 1	
		424	Гемцитабин		лиофил. д/пригот. конц.	L01BC05
					д/пригот.	
					р-ра д/инф; лиофил.	
					д/пригот. р-ра д/инф	
		425	Капецитабин	табл., п/пл. о		L01BC06
		426	Фторурацил		конц. д/пригот.	L01BC02,
					р-ра д/инф; р-р для	D11AF05
					внутрисосудистого	
					введения; р-р для	
					внутрисосудистого и	
					внутриполостного	
		127	II		введения 1	1.010001
		427	Цитарабин		р-р д/ин; лиофил.	L01BC01
L01C					д/пригот. р-ра д/ин 1	
LUIC	алкалоиды растительного					
	происхождения и другие природные вещества					
L01CA	алкалоиды барвинка и их					
LUICA	аналоги					
	ununom	428	Винбластин		лиофил. д/пригот. р-ра	L01CA01
					для в/в введения	_,_,_,
		429	Винкристин		р-р для в/в введения	L01CA02
		430	Винорелбин	капс.	конц. д/пригот. р-ра	L01CA04
			1		д/инф	
L01CB	производные					
	подофиллотоксина					
		431	Этопозид	капс.	конц. д/пригот.	L01CB01
					р-ра д/инф 1	
L01CD	таксаны					
		432	Доцетаксел		конц. д/пригот.	L01CD02
					р-ра д/инф	

		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 родственные соединения				
L01DB	антрациклины и родственные соединения				
		435	Даунорубицин	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения; p-p для в/в введения	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 введения; р-р для внутрисосудистого и внутрисосудистого и внутрипузырного введения; р-р для внутрипузырного введения	L01DB01
		437	Идарубицин	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения; p-p для в/в введения 1	L01DB06
		438	Митоксантрон	конц. д/пригот. p-pa д/инф	L01DB07
		439	Эпирубицин	лиофил. д/пригот. p-pa для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; конц.	L01DB03

					д/пригот. p-pa для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики					
		440	Блеомицин		лиофил. д/пригот. p-pa д/ин	L01DC01
		441	Иксабепилон		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф 1	L01DC04
		442	Митомицин		лиофил. д/пригот. p-pa д/ин	L01DC03
L01X	другие противоопухолевые препараты					
L01XA	препараты платины					
		443	Карбоплатин		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф; конц. д/пригот. p-pa д/инф 1	L01XA02
		444	Оксалиплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. р-ра д/инф; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф	L01XA03
		445	Цисплатин		конц. д/пригот. р-ра д/инф; конц. д/пригот. р-ра д/инф и внутрибрюшинного введения; р-р д/ин 1	L01XA01
L01XB	метилгидразины					
		446	Прокарбазин	капс.		L01XB01
L01XC	моноклональные антитела					
		447	Авелумаб		конц. д/пригот.	L01XC31

		р-ра д/инф	
448	Атезолизумаб	конц. д/пригот.	подгруппа
	•	р-ра д/инф	L01XC
449	Бевацизумаб	конц. д/пригот.	L01XC07
	·	р-ра д/инф	
450	Блинатумомаб	пор. д/пригот. конц.	L01XC19
		д/пригот.	
		р-р а д/инф ¹	
451	Брентуксимаб	лиофил. д/пригот. конц.	L01XC12
	ведотин	д/пригот.	
		р-ра д/инф	
452	Даратумумаб	конц. д/пригот.	L01XC24
		р-ра д/инф 1	
453	Дурвалумаб	конц. д/пригот.	L01XC28
		р-ра д/инф	
454	Изатуксимаб	конц. д/пригот.	
		р-ра д/инф	
455	Ипилимумаб	конц. д/пригот.	L01XC11
		р-ра д/инф 1	
456	Ниволумаб	конц. д/пригот.	L01XC17
		р-ра д/инф	
457	Обинутузумаб	конц. д/пригот.	L01XC15
		р-ра д/инф	
458	Панитумумаб	конц. д/пригот.	L01XC08
		р-ра д/инф	
459	Пембролизумаб	конц. д/пригот.	L01XC18
		р-ра д/инф	
460	Пертузумаб	конц. д/пригот.	L01XC13
		р-ра д/инф	
461	Пролголимаб	конц. д/пригот.	L01XC
		р-ра д/инф.	
462	Рамуцирумаб	конц. д/пригот.	L01XC21
		р-ра д/инф	
	Ритуксимаб	конц. д/пригот.	L01XC02

		463			р-ра д/инф; р-р для п/к	
					введения	
		464	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц.	L01XC03
					д/пригот.	
					р-ра д/инф; р-р для п/к	
					введения	
		465	Трастузумаб		лиофил. д/пригот. конц.	L01XC14
			эмтанзин		д/пригот.	
					р-ра д/инф	
		466	Цетуксимаб		р-р д/инф	L01XC06
		467	Элотузумаб		лиофил. д/пригот. конц.	L01XC23
					д/пригот.	
					р-ра д/инф	
L01XE	ингибиторы					
	протеинкиназы	4.60		- '		X 04XX77.50
		468	Абемациклиб	табл., п/пл. о		L01XE50
		469	Акалабрутиниб	капсулы		7.0477747
		470	Акситиниб	табл., п/пл. о		L01XE17
		471	Алектиниб	капс.		L01XE36
		472	Афатиниб	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	Дабрафениб	капс.		L01XE23
		478	Дазатиниб	табл., п/пл. о		L01XE06
		479	Ибрутиниб	капс.		L01XE27
		480	Иматиниб	капс.; табл., п/пл. о		L01XE01
		481	Кабозантиниб	табл., п/пл. о		L01XE26
		482	Кобиметиниб	табл., п/пл. о		L01XE38
		483	Кризотиниб	капс.		L01XE16
		484	Лапатиниб	табл., п/пл. о		L01XE07
		485	Ленватиниб	капс.		L01XE29
		486	Мидостаурин	капс.		L01XE39

		487	Нилотиниб	капс.		L01XE08
		488	Нинтеданиб	капс. мягкие		L01XE31
		489	Осимертиниб	табл., п/пл. о		L01XE35
		490	Пазопаниб	табл., п/пл. о		L01XE11
		491	Палбоциклиб	капс.		L01XE33
		492	Регорафениб	табл., п/пл. о		L01XE21
		493	Рибоциклиб	табл., п/пл. о		L01XE42
		494	Руксолитиниб	табл.		L01XE18
		495	Сорафениб	табл., п/пл. о		L01XE05
		496	Сунитиниб	капс.		L01XE04
		497	Траметиниб	табл., п/пл. о		L01XE25
		498	Церитиниб	капс.		L01XE28
		499	Эрлотиниб	табл., п/пл. о		L01XE03
L01XX	прочие противоопухолевые препараты			,		
		500	Аспарагиназа		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в и в/м введения	L01XX02
		501	Афлиберцепт		конц. д/пригот. p-pa д/инф; p-p для внутриглазного введения	L01XX44, S01LA05
		502	Бортезомиб		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения; лиофил. д/пригот. p-pa для в/в и п/к введения; лиофил. д/пригот. p-pa 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. p-pa д/инф	L01XX19

		508	Карфилзомиб		лиофил. д/пригот. p-pa д/инф	L01XX45
		509	Митотан	табл.	1	L01XX23
		510	Олапариб	табл., п/пл. о		L01XX46
		511	Талазопариб	капс.		
		512	Третиноин	капс.		L01XX14,
						D10AD01
		513	Фактор некроза		лиофил. д/пригот. р-ра	не
			опухоли альфа-1		для п/к введения 1	представлен,
			(тимозин			подгруппа
			рекомбинантный)			L01XX
		514	Эрибулин		р-р для в/в введения	L01XX41
L02	противоопухолевые гормональные препараты					
L02A	гормоны и родственные соединения					
L02AB	гестагены					
		515	Медроксипрогесте-	табл.	сусп. для в/м введения	L02AB02,
			рон			G03AC06,
						G03DA02
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона					
		516	Бусерелин		лиофил. д/пригот. сусп.	L02AE01
					для в/м введения	
					пролонгированного	
					действия	
		517	Гозерелин		имплантат; капсула для	L02AE03,
					п/к введения	H01CA05
					пролонгированного	
					действия	
		518	Лейпрорелин		лиофил. д/пригот. р-ра	L02AE02
					для п/к введения;	
					лиофил. д/пригот. сусп.	
					для в/м и п/к введения	
					пролонгированного	

				1	7070mpyg, 7704	
					действия; лиофил.	
					д/пригот. сусп. для в/м	
					и п/к введения с	
					пролонгированным	
					высвобождением	
		519	Трипторелин		лиофилизат д/пригот.	L02AE04
					р-ра для п/к введения;	
					лиофил. д/пригот. сусп.	
					для в/м введения	
					пролонгированного	
					действия; лиофил.	
					д/пригот. сусп. для в/м	
					введения с	
					пролонгированным	
					высвобождением;	
					лиофил. д/пригот. сусп.	
					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	Тамоксифен	табл.; табл., п/пл. о		L02BA01
		521	Фулвестрант		р-р для в/м введения	L02BA03
L02BB	антиандрогены		-			
		522	Апалутамид	табл., п/пл. о		L02BB05
		523	Бикалутамид	табл., п/пл. о		L02BB03
		524	Флутамид	табл.; табл., п/пл. о		L02BB01
		J4T	Флугамид	14031., 14031., 11/1131. 0		L02DD01

		525	Энзалутамид	капс.			L02BB04
L02BG	ингибиторы ароматазы		•				
	• •	526	Анастрозол	табл., п/пл. о			L02BG03
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения		•				
		527	Абиратерон	табл.; табл., п/пл. о			L02BX03
		528	Дегареликс		лиофил. д/пригот. p-ра для п/к введения		L02BX02
L03	иммуностимуляторы						
L03A	иммуностимуляторы						
L03AA	колониестимулирующие факторы						
		529	Филграстим		р-р для в/в и п/к введения; р-р для п/к введения		L03AA02
		530	Эмпэгфилграстим		р-р для п/к введения		L03AA13
L03AB	интерфероны						
		531	Интерферон альфа	лиофил. д/пригот. сусп. д/приема внутрь	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 1	лиофил. д/пригот. р-ра для в/м, субконъюнктива- льного введения и закапывания в глаз; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; лиофил. д/пригот. р-ра для интраназального введения; и интраназального введения и ингаляций; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и	Интерферон альфа натуральный - L03AB01, Интерферон альфа- N 1 - L03AB06, Интерферон альфа- 2a - L03AB04, Интерферон альфа- 2b - L03AB05

					Maamyana	
					местного	
					применения;	
					р-р для в/м,	
					субконъюнктива-	
					льного введения и	
					закапывания в	
					глаз 1;	
					гель для местного	
					и нар.	
					применения;	
					капли назальные;	
					мазь д/нар. и	
					местного	
					применения;	
					супп. ректальные	
	532	Интерферон		лиофил. д/пригот. р-ра	- cymm pentumibile	Интерферон
	332	бета-1а		для в/м введения; р-р		бета-1а -
		ocia ia		для в/м введения; р-р		L03AB07
				для п/к введения		L03AD07
	533	Интерферон		лиофил. д/пригот. р-ра		Интерферон
	333	интерферон бета-1b				интерферон бета-1b -
		оета-16		для п/к введения; р-р		
	50.4	TT 1		для п/к введения	1 /	L03AB08
	534	Интерферон гамма		лиофил. д/пригот. р-ра	лиофил. д/пригот.	L03AB03,
				для в/м и п/к введения	р-ра для	Интерферон
					интраназального	гамма-1b -
					введения	L03AB13
	535	Пэгинтерферон		р-р для п/к введения		L03AB11
		альфа-2а				
	536	Пэгинтерферон		лиофил. д/пригот. р-ра		L03AB10
		альфа-2b		для п/к введения		
	537	Пэгинтерферон		р-р для п/к введения		L03AB13
		бета-1а				
	538	Цепэгинтерферон		р-р для п/к введения		не
		альфа-2b				представлен,
		I.m = 2				подгруппа
		l	l	l	<u> </u>	подгруппа

							L03AB
L03AX	другие иммуностимуляторы						
		539	Азоксимера бромид	табл.	лиофил. д/пригот. p-pa д/ин и местного применения	супп. ваг. и ректальные; лиофил. д/пригот. р-ра д/ин и местного применения	не представлен, группа L03AX
		540	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		лиофил. д/пригот. сусп. для внутрипузырного введения		L03AX03
		541	Глатирамера ацетат		р-р для п/к введения		L03AX13
		542	Глутамил-цистеини л-глицин динатрия		р-р д/ин		не представлен, подгруппа L03AX
		543	Меглюмина акридонацетат		р-р для в/в и в/м введения		не представлен, подгруппа L03AX
		544	Тилорон	капс.; табл., п/о; табл., п/пл. о			не представлен, подгруппа J05AX
L04	иммунодепрессанты						
L04A	иммунодепрессанты						
L04AA	селективные иммунодепрессанты						
		545	Абатацепт		р-р для п/к введения; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. p-ра д/инф		L04AA24
		546	Алемтузумаб		конц. д/пригот. p-pa д/инф 1		L04AA34

547 Апремирает табл., п/пл. о 1.04AA37 548 Бариштиний табл., п/пл. о 1.04AA37 549 Белимумаб лиофил. д/пригот. реза д/ниф 550 Ведолизумаб лиофил. д/пригот. конп. д/пригот. реза д/ниф 551 Иммунотлобулин антитимоцитарный конп. д/пригот. реза д/ниф 552 Кладрибин табл д/пригот. реза д/ниф лопадиный 553 Лефлуномил табл., п/пл. о 1.04AA03 554 Микофенолата мофенли мофенло минечнорастворимые, п/от табл., п/пл. о; капе. минечнорастворимые, п/от табл., п/пл. о минечнорастворимой монп. д/пригот. минечнорастворимой монп. д/пригот. минечнорастворимой монп. д/пригот. минечнорастворимой монп. д/пригот. монп. д/при					
549 Белимумаб Лиофил. Д/пригот. совиц. д/пригот. совише. совише. совише. совише. совише. совише. сови			табл., п/пл. о		L04AA32
Діпригот. р-ра діниф 1.04AA33 1.04AA36 1.04AA3	548	Барицитиниб	табл., п/пл. о		L04AA37
550 Ведолизумаб Лиофил. Д/пригот. ред д/инф. До4АА33 Диригот. ред д/инф. До4АА03 Диригот. ред д/инф. До4АА04 До4АА04 Диригот. ред д/инф. До4АА04 До4АА04 Диригот. ред д/инф. До4АА04 До4АА03 До4АА04 До4АА06 До4АС06 До4АА06 До4АС06 До4АС06 До4АС06 До4АС06 До4АС06 До4АС06 До4А	549	Белимумаб		лиофил. д/пригот. конц.	L04AA26
Д/пригот. р-ра д/ниф Конц. д/пригот. р-ра д/ниф L04AA04, донадинай - L04AA03 L04AA13 L04AA13 L04AA04 донадинай - L04AA06				д/пригот. р-ра д/инф	
551 Иммуноглобулин антитимоцитарный Конц, д/пригот. р-ра д/инф.; лиофил. д/пригот. р-ра д/инф 1.04AA04, лопадиный - 1.04AA03 552 Кладрибин Табл 1.04AA13 553 Лефлуномид Табл, п/пл. 0 1.04AA13 554 Микофенолата Кинстирастворимые, потабл, п/кипечнорастворимые, потабл, п/кипечнорастворимой оболочкой конц, д/пригот. р-ра д/инф 555 Натализумаб Конц, д/пригот. р-ра д/инф 1.04AA23 557 Окрелизумаб Конц, д/пригот. р-ра д/инф 1.04AA36 558 Сипонимод Табл, п/пл. 0 1.04AA36 559 Терифлуномид Табл, п/пл. 0 1.04AA31 560 Тофацитиниб Табл, п/пл. 0 1.04AA29 561 Упадацитиниб Табл. с пролонгированным высвобждением, п/пл. 0 1.04AA24 562 Финголимод Капс. 1.04AA27 563 Эверолимуе Табл.; табл. диспертируемые 1.04AA18 1.04AA18 1.04AA18 1.04AA18 1.04AA18 1.04AA18 1.04AA18 1	550	Ведолизумаб		лиофил. д/пригот. конц.	L04AA33
антитимоцитарный д/пригот. р-ра д/инф допарти. д/пригот. р-ра д/инф допартинай дона допартинай дона допартинай дона допартированным высвобждением, п/пл. о дона диспертируемые дола дола допартированным высвобждением, п/пл. о диспертируемые диспер				д/пригот. р-ра д/инф	
Д/пригот. р-ра д/инф лошадиный - L04AA03	551	Иммуноглобулин		конц. д/пригот. р-ра	кроличий -
1.04AA03 1.04AA03 1.04AA03 1.04AA03 1.04AA13 1.04AA13 1.04AA13 1.04AA13 1.04AA06		антитимоцитарный		д/инф.; лиофил.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
552 Кладрибин Табл L04AA13 553 Лефлуномид Табл., п/пл. 0 L04AA13 554 Микофенолата мофетил Табл. п/пл. 0; капс. L04AA06 555 Микофеноловая кислота Табл. п/пл. 0; капс. L04AA06 555 Микофеноловая кислота Табл. п/пл. 0; капс. L04AA06 556 Натализумаб Табл., п/кишечнорастворимые, п/о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой L04AA23 557 Окрелизумаб Конц. д/пригот. р-ра д/инф L04AA36 558 Сипонимод Табл., п/пл. 0 L04AA36 559 Терифлуномид Табл., п/пл. 0 L04AA31 560 Тофацитиниб Табл., п/пл. 0 L04AA39 561 Упадацитиниб Табл., п/пл. 0 L04AA44 100 Табл. 100 Табл. 100 L04AA44 562 Финголимод Табл.; табл. 100 Tабл.; табл. 100 562 Финголимод Табл.; табл. 100 Tабл.; табл. 100 563 Эверолимус Табл.; табл. 100 Tабл.; табл. 100 100 Табл. 100 Tабл. 100 100 Табл. 100 Табл. 100 Табл. 100 100 Табл. 100 Табл. 100 Табл. 100 100 Табл. 100 Табл. 100 Табл. 100 Табл. 100 100 Табл. 100				д/пригот. р-ра д/инф	
553 Лефлуномид Табл., п/пл. 0 L04AA13 554 Микофенолата мофетил Табл. п/пл. 0; капс. L04AA06 555 Микофенолава кислота Табл. киппечнорастворимые, п/о; табл., п/киппечнорастворимой оболочкой конп. д/пригот. р-ра д/инф 556 Натализумаб конп. д/пригот. р-ра д/инф L04AA23 557 Окрелизумаб конп. д/пригот. р-ра д/инф L04AA36 558 Сипонимод Табл., п/пл. 0 L04AA36 559 Терифлуномид Табл., п/пл. 0 L04AA36 559 Терифлуномид Табл., п/пл. 0 L04AA31 560 Тофацитиниб Табл., п/пл. 0 L04AA29 561 Упадацитиниб Табл. с пролонгированым высвобождением, п/пл. 0 562 Финголимод капс. L04AA27 563 Эверолимус Табл.; табл. диспергируемые L04AA18 104AA18 104AA18 L04AA18					L04AA03
1554 Микофенолата мофетил Табл. п/пл. о; капс. L04AA06 1555 Микофеноловая кислота Табл. п/пл. о; табл. п/ю; табл. п/ю; табл. п/ю; табл. п/кишечнорастворимой оболочкой конц. д/пригот. р-ра д/инф 1556 Натализумаб Конц. д/пригот. р-ра д/инф L04AA36 1557 Окрелизумаб Конц. д/пригот. р-ра д/инф L04AA36 1558 Сипонимод Табл., п/пл. о L04AA36 1559 Терифлуномид Табл., п/пл. о L04AA31 1560 Тофацитиниб Табл., п/пл. о L04AA31 1560 Тофацитиниб Табл., п/пл. о L04AA29 1561 Упадацитиниб Табл. о пролонгированным высвобождением, п/пл. о L04AA44 1562 Финголимод Капс. L04AA27 1563 Эверолимус Табл.; табл. диспергируемые L04AA18 1564 Табл. табл. диспергируемые L04AA18 1565 Терифлуном Табл.; табл. диспергируемые L04AA18 1566 Табл. табл. диспергируемые L04AA18 1567 Табл. табл. диспергируемые L04AA18 1568 Табл. табл. диспергируемые L04AA18 1569 Табл. табл. диспергируемые L04AA18 1570 Табл. табл. табл. диспергируемые L04AA18 1570 Табл. табл. табл. табл. табл. табл. диспергируемые L04AA18 1570 Табл. та		Кладрибин			
Микофеноловая кислота Табл. кишечнорастворимые, п/о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой Конц. д/пригот. р-ра д/инф L04AA23	553	Лефлуномид	табл., п/пл. о		L04AA13
555 Микофеноловая кислота Табл. кишечнорастворимые, п/о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой Конц. д/пригот. р-ра д/инф L04AA36	554	Микофенолата	табл. п/пл. о; капс.		L04AA06
Кислота Кишечнорастворимые, п/о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой Конц. д/пригот. р-ра д/инф L04AA23		мофетил			
П/о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой Соблючкой Соблюч	555	Микофеноловая	табл.		L04AA06
П/кишечнорастворимой оболочкой Сонда Со		кислота			
1556 Натализумаб Конц. д/пригот. р-ра д/инф 104AA23 1557 Окрелизумаб Конц. д/пригот. р-ра д/инф 104AA36 1558 Сипонимод Табл., п/пл. о 104AA36 1559 Терифлуномид Табл., п/пл. о 104AA31 1560 Тофацитиниб Табл., п/пл. о 104AA29 1561 Упадацитиниб Табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о 104AA44 1562 Финголимод Капс. 104AA27 1563 Эверолимус Табл.; табл. диспергируемые			п/о; табл.,		
556 Натализумаб Конц. д/пригот. р-ра д/инф 104AA23 557 Окрелизумаб Конц. д/пригот. р-ра д/инф 104AA36 558 Сипонимод Табл., п/пл. о 104AA36 559 Терифлуномид Табл., п/пл. о 104AA31 560 Тофацитиниб Табл., п/пл. о 104AA29 561 Упадацитиниб Табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о 104AA44 562 Финголимод Капс. 104AA27 563 Эверолимус Табл.; табл. диспергируемые					
D-ра д/инф D-Pa д/инф D-			оболочкой		
557 Окрелизумаб Конц. д/пригот. p-pa д/инф L04AA36 558 Сипонимод Табл., п/пл. о L04AA36 559 Терифлуномид Табл., п/пл. о L04AA31 560 Тофацитиниб Табл., п/пл. о L04AA29 561 Упадацитиниб Табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о 562 Финголимод Капс. L04AA27 563 Эверолимус Табл.; табл. диспергируемые	556	Натализумаб		конц. д/пригот.	L04AA23
1					
558 Сипонимод табл., п/пл. о L04AA36 559 Терифлуномид табл., п/пл. о L04AA31 560 Тофацитиниб табл., п/пл. о L04AA29 561 Упадацитиниб табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о 0 табл.; табл. табл.; табл. L04AA27 563 Эверолимус табл.; табл. диспергируемые	557	Окрелизумаб			L04AA36
559 Терифлуномид Табл., п/пл. 0 L04AA31 560 Тофацитиниб Табл., п/пл. 0 L04AA29 561 Упадацитиниб Табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. 0 562 Финголимод капс. L04AA27 563 Эверолимус Табл.; табл. диспергируемые				р-ра д/инф	
560 Тофацитиниб Табл., п/пл. 0 L04AA29 561 Упадацитиниб Табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. 0 0 562 Финголимод Капс. L04AA27 563 Эверолимус Табл.; табл. диспергируемые					
561 Упадацитиниб табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о L04AA44 562 Финголимод капс. L04AA27 563 Эверолимус табл.; табл. диспергируемые L04AA18					
пролонгированным высвобождением, п/пл. о 562 Финголимод капс. L04AA27 563 Эверолимус табл.; табл. диспергируемые		<u> </u>			
высвобождением, п/пл. о 562 Финголимод капс. L04AA27 563 Эверолимус табл.; табл. L04AA18 диспергируемые	561	Упадацитиниб	табл. с		L04AA44
о 562 Финголимод капс. L04AA27 563 Эверолимус табл.; табл. диспергируемые					
562 Финголимод капс. L04AA27 563 Эверолимус табл.; табл. L04AA18 диспергируемые			высвобождением, п/пл.		
563 Эверолимус табл.; табл. L04AA18 диспергируемые			0		
диспергируемые		Финголимод			
	563	Эверолимус	табл.; табл.		L04AA18
564 Экулизумаб конц. д/пригот. L04AA25			диспергируемые		
	564	Экулизумаб		конц. д/пригот.	L04AA25

				р-ра д/инф 1	
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. p-pa д/инф; лиофил. д/пригот. конц. д/пригот. p-pa д/инф	L04AB02
		568	Цертолизумаба пэгол	р-р для п/к введения	L04AB05
		569	Этанерцепт	лиофил. д/пригот. p-pa для п/к введения; p-p для п/к введения	L04AB01
L04AC	ингибиторы интерлейкина				
		570	Анакинра	раствор для п/к введения	
		571	Базиликсимаб	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	L04AC02
		572	Гуселькумаб	р-р для п/к введения	L04AC16
		573	Иксекизумаб	р-р для п/к введения	L04AC13
		574	Канакинумаб	лиофил. д/пригот. p-pa для п/к введения; p-p для п/к введения	L04AC08
		575	Левилимаб	р-р для п/к введения	L04AC
		576	Нетакимаб	р-р для п/к введения	L04AC
		577	Олокизумаб	р-р для п/к введения	L04AC
-		578	Рисанкизумаб	р-р для п/к введения	L04AC
		579	Сарилумаб	р-р для п/к введения	L04AC14
		580	Секукинумаб	лиофил. д/пригот. p-pa для п/к введения; p-p для п/к введения	L04AC10

		581	Тоцилизумаб		конц. д/пригот. p-pa д/инф; p-p для п/к введения		L04AC07
		582	Устекинумаб		р-р для п/к введения		L04AC05
L04AD	ингибиторы кальциневрина						
		583	Такролимус	капс.; капс. пролонгированного действия	конц. д/пригот. р-ра для в/в введения 1	мазь д/нар. применения	L04AD02, D11AX14
		584	Циклоспорин	капс.; капс. мягкие; p-p д/приема внутрь	конц. д/пригот. р-ра д/инф 1		L04AD01, S01XA18
L04AX	другие иммунодепрессанты				A		
		585	Азатиоприн	табл.			L04AX01
		586	Диметилфумарат	капс. кишечнорастворимые			L04AX07
		587	Леналидомид	капс.			L04AX04
		588	Пирфенидон	капс.			L04AX05
		589	Помалидомид	капс.			L04AX05
M	костно-мышечная система						
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты						
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения						
		590	Диклофенак	капс. кишечнорастворимые; капс. с модифицированным высвобождением; табл.,	р-р для в/м введения	капли глазные	M01AB05, S01BC03

				п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой			
				пл. о; табл., п/пл. о; табл.			
				пролонгированного			
				действия,			
				п/кишечнорастворимой			
				оболочкой; табл.			
				пролонгированного			
				действия, п/о; табл.			
				пролонгированного			
				действия, п/пл. о			
		591	Кеторолак	табл.; табл., п/о; табл.,	р-р для в/в и в/м		M01AB15,
				п/пл. о	введения; р-р для в/м		S01BC05
MOLAE					введения		
M01AE	производные пропионовой кислоты						
	кислоты	592	Декскетопрофен		р-р для в/в и в/м		M01AE17
		372	декекстопрофен		р-р для в/в и в/м введения		WIOTALT
		593	Ибупрофен	табл., п/о; табл., п/пл. о;	р-р для в/в введения	гель д/нар.	C01EB16,
) F - F	табл. с	r r constant	применения; крем	G02CC01,
				пролонгированным		д/нар.	M01AE01
				высвобождением, п/пл.		применения; мазь	
				о; сусп. д/приема		д/нар.	
				внутрь; сусп. д/приема		применения;	
				внутрь (для детей);		супп. ректальные;	
				гранулы д/пригот. р-ра		супп. ректальные	
				д/приема внутрь; капс.	,	(для детей)	7.504 + 7.05
		594	Кетопрофен	капс.; капс.	р-р для в/в и в/м	супп. ректальные;	M01AE03
				пролонгированного	введения; лиофил.	супп. ректальные	
				действия; капс. с	д/пригот. р-ра для в/м	(для детей)	
				модифицированным высвобождением; табл.;	введения; p-p д/инф и в/м введения		
				табл., п/пл. о; табл.	в/м введения		
				14011., 11/1111. 0, 14011.			

				пролонгированного действия; табл. с модифицированным высвобождением		
M01C	базисные противоревматические препараты					
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	595	Пеницилламин	табл., п/пл. о		M01CC01
M03	миорелаксанты	393	Пеницилламин	14011., 11/1111. 0		MOTCCOT
M03A	миорелаксанты миорелаксанты периферического действия					
M03AB	производные холина					
		596	Суксаметония йодид и хлорид		р-р для в/в и в/м введения 1	M03AB01
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения					
		597	Пипекурония бромид		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	M03AC06
		598	Рокурония бромид		р-р для в/в введения	M03AC09
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия					
		599	Ботулинический токсин типа А		лиофил. д/пригот. p-pa для в/м введения	M03AX01
		600	Ботулинический токсин типа A - гемагглютинин комплекс		лиофил. д/пригот. p-pa для в/м введения; лиофил. д/пригот. p-pa д/ин	M03AX01
M03B	миорелаксанты центрального действия				7	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия					
		601	Баклофен	табл.	р-р для интратекального	M03BX01

					введения	
		602	Тизанидин	табл.; капс. с модифицированным высвобождением		M03BX02
M04	противоподагрические препараты					
M04A	противоподагрические препараты					
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты					
		603	Аллопуринол	табл.		M04AA01
M05	препараты для лечения заболеваний костей					
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					
M05BA	бифосфонаты					
		604	Алендроновая кислота	табл.; табл., п/пл. о		M05BA04
		605	Золедроновая кислота		конц. д/пригот. p-pa д/инф; p-p д/инф; лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения; лиофил. д/пригот. p-pa д/инф	M05BA08
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей					
	1	606	Деносумаб		р-р для п/к введения	M05BX04
		607	Стронция ранелат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь ¹		M05BX03
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы					

		608	Нусинерсен		р-р для интратекального введения 1		M09AX07
		609	Рисдиплам		пор. д/пригот. p-ра для приема внутрь		M09AX07
N	нервная система						
N 01	анестетики						
N 01A	препараты для общей анестезии						
N 01AB	галогенированные углеводороды						
		610	Галотан			жидкость д/инг 1	N 01AB01
l		611	Десфлуран			жидкость д/инг 1	N 01AB07
1		612	Севофлуран			жидкость д/инг 1	N 01AB08
N 01AF	барбитураты						
		613	Тиопентал натрия		пор. д/пригот. р-ра для в/в введения 1		N 01AF03
N 01AH	опиоидные анальгетики						
		614	Тримеперидин	табл.	р-р д/ин		подгруппа N 01AH
N 01AX	другие препараты для общей анестезии						0.00000
		615	Динитрогена оксид			газ сжатый 1	N 01AX13
		616	Кетамин		р-р для в/в и в/м введения 1		N 01AX03
		617	Натрия оксибутират		р-р для в/в и в/м введения		N 01AX11
		618	Пропофол		эмульсия для в/в введения; эмульсия д/инф 1		N 01AX10
N 01B	местные анестетики				•		
N 01BA	эфиры аминобензойной кислоты						
		619	Прокаин		р-р д/ин		C05AD05, N 01BA02,

							S01HA05
N 01BB	амиды						
		620	Бупивакаин		р-р д/ин; р-р для интратекального введения 1		N 01BB01
		621	Левобупивакаин		р-р д/ин		N 01BB10
		622	Ропивакаин		р-р д/ин		N 01BB09
N 02	анальгетики						
N 02A	опиоиды						
N 02AA	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. пролонгированного действия	р-р д/ин; р-р для п/к введения		N 02AA01
		624	Налоксон + Оксикодон	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о			N 02AA55
N 02AB	производные фенилпиперидина						
		625	Фентанил		р-р для в/в и в/м введения	трансдермальная терапевтическая система	N 02AB03
N 02AE	производные орипавина						
	•	626	Бупренорфин		р-р д/ин		N 02AE01
N 02AX	другие опиоиды						
		627	Пропионилфенил-	табл. защечные			подгруппа

			этоксиэтилпиперид ин				N 02AX
		628	Тапентадол	табл. пролонгированного действия, п/пл. о			N 02AX06
		629	Трамадол	капс.; табл.; табл. пролонгированного действия, п/пл. о; табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о	р-р д/ин	супп. ректальные	N 02AX02
N 02B	другие анальгетики и антипиретики						
N 02BA	салициловая кислота и ее производные						
		630	Ацетилсалициловая кислота	табл.; табл. кишечнорастворимые, п/о; табл. кишечнорастворимые, п/пл. о; табл., п/кишечнорастворимой оболочкой; табл., п/кишечнорастворимой пл. о.			N 02BA01
N 02BE	анилиды						
		631	Парацетамол	табл.; табл., п/пл. о; гранулы д/пригот. сусп. д/приема внутрь; сусп. д/приема внутрь (для детей); р-р д/приема внутрь; р-р д/приема внутрь (для днутрь; р-р д/приема внутрь (для детей)	р-р д/инф	супп. ректальные; супп. ректальные (для детей)	N 02BE01
N 03	противоэпилептические препараты						

N 03A	противоэпилептические препараты					
N 03AA	барбитураты и их производные					
		632	Бензобарбитал	табл.		не представлен, подгруппа N 03AA
		633	Фенобарбитал	табл., табл. (для детей)		N 03AA02, N 05CA24
N 03AB	производные гидантоина					
		634	Фенитоин	табл.		N 03AB02
N 03AD	производные сукцинимида					
		635	Этосуксимид	капс.		N 03AD01
N 03AE	производные бензодиазепина					
		636	Клоназепам	табл.		N 03AE01
N 03AF	производные карбоксамида					
		637	Карбамазепин	табл.; табл. пролонгированного действия; табл. пролонгированного действия, п/о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о		N 03AF01
		638	Окскарбазепин	табл., п/пл. о; сусп. д/приема внутрь		N 03AF02
N 03AG	производные жирных кислот					
		639	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли д/приема внутрь; капс. кишечнорастворимые;	р-р для в/в введения; лиофил. д/пригот. р-ра для в/в введения 1	N 03AG01

						-	
				сироп; сироп (для			
				детей); табл.; табл.,			
				п/кишечнорастворимой			
				оболочкой; табл.			
				пролонгированного			
				действия, п/о; табл.			
				пролонгированного			
				действия, п/пл. о; табл.			
				с пролонгированным			
				высвобождением, п/пл.			
				o			
N 03AX	другие						
	противоэпилептические						
	препараты						
		640	Бриварацетам	табл., п/пл. о			N 03AX23
		641	Лакосамид	табл., п/пл. о	р-р д/инф 1		N 03AX18
		642	Леветирацетам	табл., п/пл. о; р-р	конц. д/пригот.		N 03AX14
			1	д/приема внутрь	р-ра д/инф 1		
		643	Перампанел	табл., п/пл. о	• •		N 03AX22
		644	Прегабалин	капс.			N 03AX16
		645	Топирамат	капс.; табл п/пл. о			N 03AX11
N 04	противопаркинсонические		•	,			
	препараты						
N 04A	антихолинергические						
N 04AA	средства						
N 04AA	третичные амины	(1(Γ				NI 04 A A 02
		646	Бипериден	табл.	р-р для в/в и в/м введения 1		N 04AA02
		647	Тригексифенидил	табл.			N 04AA01
N 04B	дофаминергические средства						
N 04BA	допа и ее производные						
	* * *	648	Леводопа +	капс.; капс. с			N 04BA11
			Бенсеразид	модифицированным			
			1 "	высвобождением; табл.;			
	1	l .		r,, -		l .	1

				табл. диспергируемые		
		649	Леводопа + Карбидопа	табл.		N 04BA10
N 04BB	производные адамантана		•			
		650	Амантадин	табл., п/пл. о	р-р д/инф 1	J05AC04, N 04BB01
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов					
		651	Пирибедил	табл. с контролируемым высвобождением, п/о; табл. с контролируемым высвобождением, п/пл.		N 04BC08, C04AX13
		652	Прамипексол	табл.; табл. пролонгированного действия		N 04BC05
N 05	психолептики					
N 05A	антипсихотические средства					
N 05AA	алифатические производные фенотиазина					
		653	Левомепромазин	табл., п/о	р-р д/инф и в/м введения 1	N 05AA02
		654	Хлорпромазин	др.; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения 1	N 05AA01
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина					
	<u> </u>	655	Перфеназин	табл., п/о		N 05AB03
		656	Трифлуоперазин	табл., п/о	р-р для в/м введения 1	N 05AB06
		657	Флуфеназин		р-р для в/м введения (масл.)	N 05AB02
N 05AC	пиперидиновые					

	производные фенотиазина					
		658	Перициазин	капс.; p-р д/приема внутрь		N 05AC01
		659	Тиоридазин	табл., п/о; табл., п/пл. о		N 05AC02
N 05AD	производные бутирофенона					
		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 1	N 05AD01
		661	Дроперидол		р-р д/ин; р-р для в/в и в/м введения 1	N 01AX01; N 05AD08
N 05AE	производные индола					
		662	Луразидон	табл., п/пл. о		N 05AE05
		663	Сертиндол	табл., п/о		N 05AE03
N 05AF	производные тиоксантена					
		664	Зуклопентиксол	табл., п/пл. о	р-р для в/м введения (масл.)	N 05AF05
		665	Флупентиксол	табл., п/о	р-р для в/м введения (масл.)	N 05AF01
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины				, ,	
		666	Кветиапин	табл., п/пл. о; табл. пролонгированного действия, п/пл. о		N 05AH04
		667	Оланзапин	табл.; табл. диспергируемые в полости рта; табл., п/пл. о		N 05AH03
N 05AL	бензамиды					
		668	Сульпирид	капс.; табл.; табл., п/пл. о; р-р д/приема внутрь	р-р для в/м введения 1	N 05AL01, N 07CA05
N 05AX	другие антипсихотические средства					

		669	Карипразин	капс.		N 05AX15
		670	Палиперидон	табл. пролонгированного действия, п/о	сусп. для в/м введения пролонгированного действия	N 05AX13
		671	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	N 05AX08
N 05B	анксиолитики					
N 05BA	производные бензодиазепина					
		672	Бромдигидро- хлорфенилбензодиа зепин	табл.	р-р для в/в и в/м введения 1	не представлен, подгруппа N 05BX
		673	Диазепам	табл.; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения	N 05BA01
		674	Лоразепам	табл., п/о		N 05BA06
		675	Оксазепам	табл.; табл., п/пл. о		N 05BA04
N 05BB	производные дифенилметана					
		676	Гидроксизин	табл., п/пл. о		N 05BB01
N 05C	снотворные и седативные средства					
N 05CD	производные бензодиазепина					
		677	Мидазолам		р-р для в/в и в/м введения	N 05CD08
		678	Нитразепам	табл.		N 05CD02
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства					
		679	Зопиклон	табл., п/пл. о		N 05CF01
N 06	психоаналептики					

N 06A	антидепрессанты					
N 06AA	неселективные					
	ингибиторы обратного					
	захвата моноаминов	(00	A			NI 06 A A 00
		680	Амитриптилин	табл.; табл., п/о; табл., п/пл. о	р-р для в/м введения; р-р для в/в и в/м	N 06AA09
				11/11,11. 0	р-р для в/в и в/м введения 1	
		681	Имипрамин	др.; табл., п/пл. о	выедения 1	N 06AA02
		682	Кломипрамин	табл., п/о; табл., п/пл. о;	р-р для в/в и в/м	N 06AA04
			•	табл.	введения 1	
				пролонгированного		
				действия, п/пл. о		
N 06AB	селективные ингибиторы					
	обратного захвата					
	серотонина	602				21.064.205
		683	Пароксетин	табл., п/о; табл., п/пл. о;		N 06AB05
		604	C	капли д/приема внутрь		NI OCADOC
		684 685	Сертралин	табл., п/пл. о		N 06AB06 N 06AB03
N 06AX	TOTAL STATE OF THE	083	Флуоксетин	капс.		N 00AD03
NUUAA	другие антидепрессанты	686	Агомелатин	табл., п/пл. о		N 06AX22
		687	Пипофезин	табл.; табл. с		N 06AX24
		007	типофезин	модифицированным		11 00/1/124
				высвобождением		
N 06B	психостимуляторы,					
	средства, применяемые					
	при синдроме дефицита					
	внимания с					
	гиперактивностью, и					
77.05= =:	ноотропные препараты					
N 06BC	производные ксантина	600	TA 1		,	NI O CD CO.
		688	Кофеин		р-р для п/к введения;	N 06BC01
					р-р для п/к и	
					субконъюнктивального	
					введения	

N 06BX	другие психостимуляторы						
	и ноотропные препараты	(00	D	<u> </u>	,		NI OCDW10
		689	Винпоцетин	табл.; табл., п/пл. о	конц. д/пригот.		N 06BX18
					р-ра д/инф; р-р д/ин; р-р		
					для в/в введения 1		
		690	Глицин	табл. защечные; табл.			не
				подъязычные			представлен,
							подгруппа
							N 06BX
		691	Метионил-глутами			капли назальные	не
			л-				представлен,
			гистидил-фенилала				подгруппа
			нил-				N 06BX
			пролил-глицил-про				11.00211
			лин				
		692	Пирацетам	капс.; р-р д/приема	р-р для в/в и в/м		N 06BX03
		072	тирацетам	внутрь; табл., п/о; табл.,	введения; р-р д/инф 1		IN OODAOS
				п/пл. о	введения, р-р д/инф 1		
		(02	П	11/1111. 0	1		
		693	Полипептиды коры		лиофил. д/пригот. р-ра		не
			головного мозга		для в/м введения		представлен,
			скота				подгруппа
							N 06BX
		694	Фонтурацетам	табл.; табл., п/пл. о			не
							представлен,
							подгруппа
							N 06BX
		695	Церебролизин		р-р д/ин		не
					1 1		представлен,
							подгруппа
							N 06BX
		696	Цитиколин		р-р для в/в и в/м		N 06BX06
					введения 1		1.0021100
N 06D	препараты для лечения						
	деменции						
N 06DA	антихолинэстеразные						

	средства						
		697	Галантамин	табл.; табл., п/пл. о; капс. пролонгированного действия			N 06DA04
		698	Ривастигмин	капс.; p-р д/приема внутрь		трансдермальная терапевтическая система	N 06DA03
N 06DX	другие препараты для лечения деменции						
		699	Мемантин	табл., п/пл. о; капли д/приема внутрь			N 06DX01
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы						
N 07A	парасимпато-миметики						
N 07AA	антихолин-эстеразные средства						
		700	Неостигмина метилсульфат	табл.	р-р для в/в и п/к введения; р-р д/ин		N 07AA01, S01EB06
		701	Пиридостигмина бромид	табл.			N 07AA02
N 07AX	прочие парасимпато-миметики		-				
		702	Холина альфосцерат	капс.; p-р д/приема внутрь	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/инф и в/м введения 1		N 07AX02
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях						
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости						
		703	Налтрексон	капс.; табл.; табл., п/о	пор. д/пригот. сусп. для в/м введения пролонгированного		N 07BB04

					действия	
N 07C	препараты для устранения головокружения					
N 07CA	препараты для устранения головокружения					
		704	Бетагистин	капли д/приема внутрь; капс.; табл.		N 07CA01
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
		705	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	табл., п/кишечнорастворимой оболочкой	р-р для в/в введения 1	не представлен, подгруппа N 07XX
		706	Тетрабеназин	табл.		N 07XX06
		707	Этилметил- гидроксипиридина сукцинат	капс.; табл., п/пл. о	р-р для в/в и в/м введения 1	не представлен, подгруппы N 07XX, 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 тетрагидропиримидина					
		712	Пирантел	сусп. 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 клеща)					
		714	Бензилбензоат		мазь д/нар. применения;	P03AX01

					эмульсия д/нар.	
					применения	
R	дыхательная система				1	
R01	назальные препараты					
R01A	деконгестанты и другие					
	препараты для местного применения					
R01AA	адреномиметики					
		715	Ксилометазолин		капли назальные; капли назальные (для детей); 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 + Калия йодид + Глицерол		р-р для местного применения; спрей для местного применения	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		капс. с порошком д/инг	R03AC18
		718	Сальбутамол	табл. пролонгированного действия, п/о	аэр. д/инг дозированный; аэр. 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; аэр. 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		аэр. д/инг дозированный	R03AK08
		721	Будесонид + Формотерол		пор. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг набор	R03AK28

		722	Вилантерол + Флутиказона фуроат		пор. д/инг дозированный	R03AK10
		723	Салметерол + Флутиказон		аэр. д/инг дозированный; капс. с порошком д/инг; пор. д/инг дозированный	R03AK06
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами					
		724	Аклидиния бромид + Формотерол		пор. д/инг дозированный	R03AL05
		725	Вилантерол + Умеклидиния бромид		пор. д/инг дозированный	R03AL03
		726	Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуроат		пор. д/инг дозированный	R03AL08
		727	Гликопиррония бромид + Индакатерол		капс. с порошком д/инг	R03AL04
		728	Ипратропия бромид + Фенотерол		аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03AL01
		729	Олодатерол + Тиотропия бромид		р-р д/инг дозированный	R03AL06
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных					

	путей для ингаляционного введения					
R03BA	глюкокортикоиды					
	•	730	Беклометазон		аэр. д/инг дозированный; аэр. д/инг дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный	A07EA07, D07AC15, R01AD01, R03BA01
					дозированный;	
R03BB	антихолинергические средства	731	Будесонид Аклидиния бромид	капс. кишечнорастворимые	сусп. д/инг пор. д/инг дозированный; р-р д/инг; сусп. д/инг дозированная; капли назальные; спрей назальный дозированный	A07EA06, D07AC09, R01AD05, R03BA02
		733	Гликопиррония бромид		дозированный капс. с порошком д/инг	R03BB06
		734	Ипратропия бромид		аэр. д/инг дозированный; р-р д/инг	R03BB01
		735	Тиотропия бромид		капс. с порошком д/инг; р-р д/инг	R03BB04
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов					
		736	Кромоглициевая	капс.	аэр. д/инг	A07EB01,

DO2D			кислота			дозированный; капли глазные; спрей назальный; спрей назальный дозированный	D11AX17, R01AC01, R03BC01, S01GX01
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
R03DA	ксантины						
		737	Аминофиллин	табл.	р-р для в/в введения; р-р для в/м введения 1		R03DA05
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей						
		738	Бенрализумаб		р-р для п/к введения		R03DX10
		739	Меполизумаб		лиофил. д/пригот. p-pa для п/к введения		R03DX09
		740	Омализумаб		лиофил. д/пригот. p-pa для п/к введения; p-p для п/к введения		R03DX05
		741	Реслизумаб		конц. д/пригот. p-pa д/ инф		R03DX08
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний						
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами						

R05CB	муколитические						
	препараты						
		742	Амброксол	капс. пролонгированного действия; пастилки; сироп; табл.; табл. диспергируемые; табл. для рассасывания; табл. шипучие; р-р д/приема внутрь и ингаляций; р-р д/приема внутрь	р-р для в/в введения 1	р-р д/приема внутрь и д/инг	R02AD05, R05CB06, R07AA03
		743	Ацетилцистеин	пор. д/пригот. p-pа д/приема внутрь; гранулы д/пригот. p-pа д/приема внутрь; гранулы д/пригот. сиропа; p-p д/приема внутрь; сироп; табл.; табл. шипучие	р-р для в/в и в/м введения; р-р д/ин и д/инг 1	р-р д/ин и д/инг 1	R05CB01, S01XA08, V03AB23
		744	Дорназа альфа			р-р д/инг	R05CB13
R06	антигистаминные средства системного действия		, , ,				
R06A	антигистаминные средства системного действия						
R06AA	эфиры алкиламинов						
		745	Дифенгидрамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения; р-р для в/м введения		A04AB05, D04AA32, N 01BX06, N 05CM20, R06AA02, S01GX16
R06AC	замещенные этилендиамины						-
		746	Хлоропирамин	табл.	р-р для в/в и в/м введения		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		сусп. для эндотрахеального введения 1	R07AA02
		750	Порактант альфа		сусп. для эндотрахеального введения 1	R07AA04
		751	Сурфактант-БЛ		лиофил. д/пригот. эмульсии для ингаляционного введения; лиофил. д/пригот. эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиальног о и ингаляционного введения 1	не уточнен, подгруппа R07AA
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	752	Ивакафтор + лумакафтор	табл., п/пл. о		

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	Ацетазоламид	табл.		S01EC01
		756	Дорзоламид		капли глазные	S01EC03
S01ED	бета-адреноблокаторы					
		757	Тимолол		капли глазные	S01ED01
S01EE	аналоги простагландинов					
		758	Тафлупрост		капли глазные	S01EE05
S01EX	другие противоглаукомные препараты					
		759	Бутиламиногидро- ксипропоксифенок- симетил-метилокса диазол		капли глазные	не представлен, подгруппа S01EX
S01F	мидриатические и циклоплегические средства					
S01FA	антихолинэргические средства					
		760	Тропикамид		капли глазные	S01FA06

S01H	местные анестетики					
S01HA	местные анестетики					
		761	Оксибупрокаин		капли глазные	S01HA02
S01J	диагностические					
	препараты					
S01JA	красящие средства					
		762	Флуоресцеин натрия	р-р для в/в введения		S01JA01
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии					
S01KA	вискозоэластичные соединения					
		763	Гипромеллоза		капли глазные	подгруппа S01KA
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза					
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов					
		764	Бролуцизумаб	р-р для внутриглазного введения		S01LA04
		765	Ранибизумаб	р-р для внутриглазного введения		S01LA04
S02	препараты для лечения заболеваний уха					
S02A	противомикробные препараты					
S02AA	противомикробные препараты					
		766	Рифамицин		капли ушные	S02AA12
V	прочие препараты					
V01	аллергены					

V01A	аллергены						
V01AA	аллергенов экстракт						
		767	Аллергены бактерий		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
		768	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)		р-р для внутрикожного введения		V01AA20
V03	другие лечебные средства						
V03A	другие лечебные средства						
V03AB	антидоты						
		769	Димеркаптопроп ансульфонат натрия		р-р для в/м и п/к введения		V03AB09
		770	Калий-железо гексацианоферрат	табл.			V03AB31
		771	Кальция тринатрия пентетат		лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения; p-p для в/в введения и ингаляций 1	р-р для в/в введения и ингаляций 1	подгруппа V03AB
		772	Карбоксим		р-р для в/м введения 1		подгруппа V03AB
		773	Налоксон		р-р д/ин		V03AB15
		774	Натрия тиосульфат		р-р для в/в введения 1		V03AB06
		775	Протамина сульфат		р-р для в/в введения; р-р д/ин 1		V03AB14
		776	Сугаммадекс		р-р для в/в введения 1		V03AB35
		777	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капс.	р-р для в/м введения 1		подгруппа V03AB,A12 CB
V03AC	железосвязывающие препараты						
		778	Деферазирокс	табл. диспергируемые; табл., п/пл. о			V03AC03
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и						

	гиперфосфатемии					
		779	Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	табл. жевательные		V03AE05
		780	Севеламер	табл., п/пл. о		V03AE02
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии					
		781	Кальция фолинат	капс.	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в и в/м введения; p-p для в/в и в/м введения	B03BB02, V03AF03
		782	Месна		р-р для в/в введения	R01AX17, R05CB05, V03AF01
V03AX	прочие лечебные средства					
		783	Дезоксирибонук-ле иновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)		лиофил. д/пригот. p-pa для в/м введения	не представлен, подгруппа V03AX
V06	лечебное питание					
V06D	другие продукты лечебного питания					
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами					
		784 785	Аминокислоты для парентерального питания Аминокислоты и их			B05BA01, подгруппа V06DD B05BA01,

			смеси			подгруппа V06DD
		786	Кетоаналоги аминокислот	табл., п/пл. о		не представлен, подгруппа V06DD
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации					
		787	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты			B05BA10, подгруппа V06DE
V07	другие нелечебные средства					
V07A	другие нелечебные средства					
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы					
		788	Вода для инъекций		растворитель д/пригот. лекарственных форм д/ин	V07AB01
V08	контрастные средства					
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод					
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		789	Натрия амидотризоат		р-р д/ин	V08AA01
V08AB	водорастворимые нефротропные					

	низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства					
		790	Йоверсол		р-р для в/в и внутри-артериального введения	V08AB07
		791	Йогексол		р-р д/ин	V08AB02
		792	Йомепрол		р-р д/ин	V08AB10
		793	Йопромид		р-р д/ин	V08AB05
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих					
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат					
		794	Бария сульфат	пор. д/пригот. сусп. д/приема внутрь ¹		V08BA02
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии					
V08CA	парамагнитные контрастные средства					
		795	Гадобеновая кислота		р-р для в/в введения	V08CA08
		796	Гадобутрол		р-р для в/в введения	V08CA09
		797	Гадоверсетамид		р-р для в/в введения	V08CA06
		798	Гадодиамид		р-р для в/в введения	V08CA03
		799	Гадоксетовая кислота		р-р для в/в введения	V08CA10
		800	Гадопентетовая кислота		р-р для в/в введения	подгруппа V08AC
		801	Гадотеридол		р-р для в/в введения	V08CA04
		802	Гадотеровая кислота		р-р для в/в введения	

V09	диагностические радиофармацевтические средства				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	803	Меброфенин	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	V09DA04
		804	Пентатех 99mTc	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	V09CA01, V09EA01
		805	Пирфотех 99mTc	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	V09BA03
		806	Технеция (99mTc) оксабифор	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	не представлен, подгруппа V09BA
		807	Технеция (99mTc) фитат	лиофил. д/пригот. p-pa для в/в введения 1	V09DB07
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		•		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани				
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли				
		808	Стронция хлорид 89Sr	р-р для в/в введения 1	V10BX01
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства				
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства				

		809	Радия хлорид [223 Ra]		р-р для в/в введения 1		V10XX03
Лекаро	ственные препараты, не входя утвержде			бходимых и важнейших ле гельства Российской Феде			рименения,
C09CA03	ангиотензина II рецепторов антагонист	1	Валсартан	табл., п/пл. о 2			C09CA03
A10BD02	гипогликемическое средство для перорального применения комбинированное	2	Глибенкламид + Метформин	табл., п/пл. о 2			A10BD02
A10BB12	гипогликемическое средство для перорального применения группы сульфонилмочевины III поколения	3	Глимепирид	табл. 2			A10BB12
N 06BX	ноотропное средство	4	Гопантеновая кислота	р-р д/приема внутрь 2			N 06BX
C08DB01	блокатор "медленных" кальциевых каналов	5	Дилтиазем	табл. 2			C08DB01
B01AC11	антиагрегантное средство	6	Илопрост	р-р д/инг 2			B01AC11
N 07AA	антихолинэстеразные средства	7	Ипидакрин	табл. 2			N 07AA
G02CB03	дофаминовых рецепторов агонист	8	Каберголин	табл. 2			G02CB03
N 05AH02	антипсихотическое средство (нейролептик)	9	Клозапин	табл. 2			N 05AH02
N 03AX09	противоэпилептическое средство	10	Ламотриджин	табл. 2			N 03AX09
S01EE01	противоглаукомное средство - простагландина F2-альфа аналог синтетический	11	Латанопрост			капли глазные	S01EE01
A16AA01	метаболическое средство	12	Левокарнитин	р-р д/приема внутрь 2			A16AA01
L02BG04	противоопухолевое средство - эстрогенов	13	Летрозол	табл., п/пл. о 2			L02BG04

	синтеза ингибитор				
C07AB12	бета1-адреноблокатор селективный	14	Небиволол	табл. 2	C07AB12
G04BE03	ФДЭ5-ингибитор	15	Силденафил	табл., п/пл. о 2	G04BE03
C02CA	альфа-адреноблокаторы	16	Теразозин	табл. 2	C02CA
M03BX04	миорелаксант центрального действия	17	Толперизон	табл., п/пл. о 2	M03BX04
C03CA04	диуретическое средство	18	Торасемид	табл. 2	C03CA04
N 05BA23	анксиолитическое средство	19	Тофизопам	табл. 2	N 05BA23
C01EB15	антиангинальное средство	20	Триметазидин	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о 2	C01EB15
C08CA02	блокатор "медленных" кальциевых каналов	21	Фелодипин	табл. с пролонгированным высвобождением, п/пл. о 2	C08CA02
R03AC04	бронходилатирующее средство - бета2-адреномиметик селективный	22	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный 2	R03AC04
C09AA09	АПФ ингибитор	23	Фозиноприл	табл. 2	C09AA09
ATXA05C	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в	24	Фосфолипиды + Поливитамины	капс. 2	ATXA05C
	комбинации				
L02BG06	противоопухолевое средство - эстрогенов синтеза ингибитор	25	Эксеместан	табл., п/пл. о 2	L02BG06

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

- 1 Лекарственные препараты, используемые исключительно в стационарных условиях.
- 2 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/инг - для ингаляций;

д/инф - для инфузий;

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;

пл. о - пленочная оболочка;

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

Приложение N 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

N строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения
-----------------	--	----------------------------------

		Бюджетные	
		ассигнования	
		бюджета субъекта	Средства ОМС
		РФ	
1	Объем посещений с	ΙΨ	
1	профилактической и иными		
	целями, всего (сумма строк 2 + 3		2,992003
	+ 4), всего,		
	71		
	_ `		
	<u> </u>		0.207
	имеющих среднее медицинское		0,207
	образование, ведущих		
	самостоятельный прием		
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных		
	посещений для проведения		
	профилактических медицинских		0,26559
	осмотров (включая 1-е посещение		,
	для проведения диспансерного		
	наблюдения)		
3	II. Норматив комплексных		
	посещений для проведения		0,331413
	диспансеризации, в том числе:		
3.1	для проведения углубленной		0,076117
	диспансеризации		.,.,.,.
4	III. Норматив посещений с иными		
	целями (сумма строк 5 + 6 + 7 +		2,395
	10 + 11), в том числе		
5	объем посещений для проведения		
	диспансерного наблюдения (за		0,261736
	исключением 1-го посещения)		
6	объем посещений для проведения		0,0994
	2 этапа диспансеризации		
7	норматив посещений для		
	паллиативной медицинской	0,030	0
	помощи (сумма строк 8 + 9), в	3,050	· ·
	том числе		
8	норматив посещений по		
	паллиативной медицинской		
	помощи без учета посещений на	0,022	0
	дому патронажными бригадами	0,022	· ·
	паллиативной медицинской		
	помощи		
9	норматив посещений на дому		
	выездными патронажными	0,008	0
	бригадами		
10	объем разовых посещений в связи		1,869964
	с заболеванием		·
11	объем посещений с другими		0,1639

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...

целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	
Справочно:	
объем посещений центров здоровья	0,05
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0205

Приложение N 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).

Постановление Правительства Воронежской области от 28 декабря 2022 г. N 988 "О программе...