



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2022 № 890

### **О территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи, на основании статьи 46 Устава (Основного Закона) Тульской области Правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить территориальную Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение).
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Тульской области – министра здравоохранения Тульской области Маркова Д.С.
3. Постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель  
Правительства Тульской области**



**В.А. Федорищев**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания  
населению Тульской области медицинской помощи  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**1. Общие положения**

Территориальная Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Тульской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской 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 Тульской области.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Тульской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Тульской области и транспортной доступности медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

## **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 медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, 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 бюджета Тульской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках соответствующих государственных программ Тульской области, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения Тульской 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 бюджетных ассигнований бюджета Тульской области 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, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

Порядок передачи 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 настоящей 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 разделом 5 Программы);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

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

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

на 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;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

на 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 гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды

нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (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 (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты).

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

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 диагнозы 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 обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и

состояниях, указанных в разделе 3 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, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по 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 разделе 12 приложения № 3 к Программе (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 подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие 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 обязательного медицинского страхования Тульской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области 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 единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

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 раздела 12 приложения № 3 к Программе 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 осуществляет взаимодействие с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской 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 (COVID-19), реализация территориальной 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, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, (далее - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Тульской области между министерством здравоохранения Тульской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области, представителями страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Тульской области, Тульской областной медицинской ассоциации, Тульской областной организации профессионального союза работников здравоохранения, включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Тульской области в установленном порядке.

Порядок формирования тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими

организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, утверждается постановлением Правительства Российской Федерации.

В Тульской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования 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, 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.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Тульской 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.

Министерство здравоохранения Тульской области размещает на своих официальных сайтах 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 обязательного медицинского страхования 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<sup>1</sup> (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

---

<sup>1</sup> Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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.

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

1) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

2) медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

3) 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;

4) 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);

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

6) 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 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 постановления Правительства Российской Федерации, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-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 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 5 постановления Правительства Российской Федерации, 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).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований 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, 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), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям

«акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение 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), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, 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 инфекцией (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 обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и 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, а также по решению «врачебной комиссии», созданной в указанных медицинских организациях.

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.

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

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо и нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом 6 Программы);

требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 7 Программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Тульской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Тульской области.

## **5. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджета Тульской области, а также средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 настоящей Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных

медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;  
проведения углубленной диспансеризации;  
проведения медицинской реабилитации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом 2 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:

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 том числе:

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, по отдельным решениям Правительства Российской Федерации;

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

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

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 бюджету Тульской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г.

№ 1640 «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 бюджета Тульской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (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 обязательного медицинского страхования, 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 территориальных программах обязательного медицинского страхования, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении 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 министерству здравоохранения Тульской области, в соответствии с разделом 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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 министерству здравоохранения Тульской области;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения 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;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению Тульской области за пределами Тульской области в порядке, установленном Правительством Тульской области;

проведения вакцинации против дифтерии, столбняка, коклюша, гепатита В, полиомиелита и гемофильной инфекции детей в возрасте до 3 лет, воспитывающихся в доме ребенка, комбинированной вакциной;

обеспечение по медицинским показаниям детей, страдающих тяжелой патологией, нуждающихся в парентеральном, энтеральном питании, получающих паллиативное лечение, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения.

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.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области 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;

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическим центром;

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

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

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Тульской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центре профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций,

бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений 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 базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, 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. № 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

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 базовой программе обязательного медицинского страхования – 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 обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области.

Нормативы объемов для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, установлены Правительством Тульской области и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области.

В Программе установлены нормативы объема медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении с учетом реальной потребности населения Тульской области, обусловленной в том числе количеством женщин фертильного возраста, обоснованно ниже соответствующих средних нормативов, установленных Правительством Российской Федерации.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в Тульской области установлены 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 региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджета Тульской области, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний, на основе реальной потребности населения в Программе установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, которые обоснованно ниже

средних нормативов, установленных Правительством Российской Федерации.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских технологий.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, устанавливаемыми постановлением Правительства Российской Федерации.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации.

Тульская область осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. 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.

В Тульской области установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований) с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

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 установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом 6 настоящей Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования установлены с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 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 за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Тульской области установлены с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Тульской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области (в расчете на 1 жителя) в 2023 году – 6 183,0 рублей, в 2024 году – 6 316,0 рублей, в 2025 году – 6 418,1 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году – 15 823,9 рубля (в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 15 823,6 рубля, за счет средств прочих (налоговых, неналоговых) поступлений - 0,3 рубля), в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 343,5 рубля, в 2024 году - 16 966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 364,4 рубля, в 2025 году - 17 899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 385,2 рубля. В 2023 году средства прочих (налоговых, неналоговых) поступлений направляются на финансовое обеспечение медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области, осуществлено перераспределение бюджетных ассигнований бюджета Тульской области по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области.

Подушевые нормативы финансирования территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения и утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов установлена в приложениях № 1, 2 к настоящей Программе.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Программы с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей Тульской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя/1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи.

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются 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, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских 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 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, в Тульской области установлен с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, и составляет:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 до 49 жителей, - 587,1 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 50 до 99 жителей, - 1056,78 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 года № 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 установленного в настоящем разделе Программы среднего размера их финансового обеспечения.

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи  
на 2023–2025 годы**

**Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области**

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь <sup>1</sup> , в том числе:	вызов	0,02649	х	0,02723	х	0,02754	х
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая медицинскую эвакуацию), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	вызов	0,00822	3288,9	0,00873	3516,5	0,00883	3740,4

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая медицинскую эвакуацию), включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	вызов	0,01815	3288,9	0,01837	3516,5	0,01858	3740,4
1.3. Санитарно-авиационная эвакуация	вызов	0,00012	6841,3	0,00013	7115,0	0,00013	7399,6
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. С профилактическими и иными целями <sup>2</sup>	посещения	0,537	520,2	0,543	541,0	0,549	562,7
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений <sup>3</sup>	обращения	0,116	1508,5	0,117	1568,9	0,118	1631,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>4</sup>	случай лечения	0,0035	15407,1	0,0035	16023,4	0,0036	16664,3

1	2	3	4	5	6	7	8
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0131	89168,6	0,0132	92735,3	0,0134	96444,8
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>5</sup> , всего, в том числе:	посещения	0,03	х	0,03	х	0,03	х
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	<i>посещения</i>	<i>0,022</i>	<i>467,6</i>	<i>0,022</i>	<i>486,3</i>	<i>0,022</i>	<i>505,8</i>
посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>6</sup>	<i>посещения</i>	<i>0,008</i>	<i>2338,3</i>	<i>0,008</i>	<i>2431,8</i>	<i>0,008</i>	<i>2529,1</i>
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,1714	2764,7	0,1734	2875,3	0,1754	2990,3

<sup>1</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи 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 рублей, 2025 год - 7399,6 рубля.

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

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

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

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

<sup>6</sup> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя  
на 2023 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:			Стоимость медицинской помощи в расчете на 1 жителя (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень		I уровень	II уровень	III уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>За счет средств бюджета Тульской области</b>									
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	0,537	0,071	0,343	0,123	520,2	494,2	520,2	535,2
	обращение в связи с заболеванием	0,116	0,019	0,068	0,029	1508,5	1433,1	1508,5	1558,1
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,0131	0	0,0114	0,0017	89168,6	0	95387,7	47371,7
в дневных стационарах	случа лечения	0,0035	0	0,0024	0,0011	15407,1	0	14636,7	17188,6

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя  
на 2024 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:			Стоимость медицинской помощи в расчете на 1 жителя (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень		I уровень	II уровень	III уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>За счет средств бюджета Тульской области</b>									
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	0,543	0,071	0,348	0,124	541,0	514,0	541,0	556,5
	обращение в связи с заболеванием	0,117	0,019	0,069	0,029	1568,9	1490,5	1568,9	1621,2
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,0132	0	0,0115	0,0017	92735,3	0	99199,0	49295,4
в дневных стационарах	случай лечения	0,0035	0	0,0024	0,0011	16023,4	0	15222,2	17876,1

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя  
на 2025 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:			Стоимость медицинской помощи в расчете на 1 жителя (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень		I уровень	II уровень	III уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>За счет средств бюджета Тульской области</b>									
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	0,549	0,072	0,351	0,126	562,7	534,6	562,7	578,8
	обращение в связи с заболеванием	0,118	0,020	0,069	0,029	1631,6	1550,0	1631,6	1686,0
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,0134	0	0,0117	0,0017	96444,8	0	103173,4	51223,7
в дневных стационарах	случай лечения	0,0036	0	0,0025	0,0011	16664,3	0	15831,1	18591,0

## Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	3288,9	0,29	3516,5	0,29	3740,4
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,265590	2051,5	0,265590	2191,9	0,265590	2330,1
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,331413	2507,2	0,331413	2678,8	0,331413	2847,7
в том числе:							
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	-	1084,1	х	1158,3	х	1231,3
2.1.3. Для посещений с иными целями	посещения	2,133264	355,2	2,133264	379,5	2,133264	403,4
2.1.4. В неотложной форме	посещения	0,540000	770,0	0,540000	822,7	0,540000	874,6
2.1.5. В связи с заболеваниями – обращений <sup>1</sup> – всего	обращения	1,787700	1727,1	1,787700	1845,3	1,787700	1961,7
2.1.5.1. Из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследования	0,048062	2692,1	0,048062	2876,3	0,048062	3057,7
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследования	0,017313	3675,9	0,017313	3927,5	0,017313	4175,2
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,029446	996,8	0,029446	1065,0	0,029446	1132,2
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000974	8371,1	0,000974	8944,0	0,000974	9508,0
2.1.5.1.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,013210	2064,5	0,013210	2205,8	0,013210	2344,9
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
2.1.6. Диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	1268,6	0,261736	1355,4	0,261736	1440,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случай лечения	0,067863	25087,4	0,067863	26358,2	0,067863	27634,8
3.1. Для оказания медицинскими организациями медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010507	77273,1	0,010507	81355,0	0,010507	85455,1

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2. Для оказания медицинскими организациями медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0003659	124728,5	0,0004013	124728,5	0,0004013	124728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации <sup>2</sup>	случай госпитализации	0,164585	40017,5	0,166416	42843,6	0,162479	45981,7
4.1. Для оказания медицинскими организациями медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008602	102247,4	0,008602	108493,3	0,008602	114687,9
5. Медицинская реабилитация <sup>3</sup>							
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19906,0	0,002954	21268,3	0,002954	22609,4
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	22899,9	0,002601	24109,6	0,002601	25324,7
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	41494,0	0,005426	44028,7	0,005426	46542,6

<sup>1</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>2</sup> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинко-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>3</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо  
на 2023 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:			Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень		I уровень	II уровень	III уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>За счет средств обязательного медицинского страхования</b>									
в амбулаторных условиях	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26559	0,036177	0,140626	0,088787	2 051,5	2 051,5	2 051,5	2 051,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,331413	0,045365	0,156256	0,129792	2 507,2	2 507,2	2 507,2	2 507,2
	посещение с иными целями	2,133264	0,242097	1,056211	0,834956	355,2	310,7	316,9	416,6
	обращение в связи с заболеванием	1,7877	0,2401	0,8537	0,6939	1 727,1	1 629,4	1 720,1	1 769,4
	обращение по медицинской реабилитации	0,002954	0	0,001513	0,001441	19 906,0	0	19 906,0	19 906,0
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,069	0,249	0,222	770,0	644,7	750,9	830,1
<b>в стационарных условиях</b>	<b>случай госпитализации</b>	<b>0,164585</b>	<b>0,007425</b>	<b>0,042368</b>	<b>0,114792</b>	<b>40 017,5</b>	<b>18 315,3</b>	<b>30 663,3</b>	<b>44 873,8</b>
<b>в дневных стационарах</b>	<b>случай лечения</b>	<b>0,067863</b>	<b>0,009537</b>	<b>0,030048</b>	<b>0,028278</b>	<b>25 087,4</b>	<b>11 848,6</b>	<b>17 004,4</b>	<b>38 141,3</b>

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо  
на 2024 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:			Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень		I уровень	II уровень	III уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>За счет средств обязательного медицинского страхования</b>									
в амбулаторных условиях	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26559	0,036177	0,140626	0,088787	2 191,9	2 191,9	2 191,9	2 191,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,331413	0,045365	0,156256	0,129792	2 678,8	2 678,8	2 678,8	2 678,8
	посещение с иными целями	2,133264	0,242097	1,056211	0,834956	379,5	332,0	338,6	445,1
	обращение в связи с заболеванием	1,7877	0,2401	0,8537	0,6939	1 845,3	1 740,9	1 837,9	1 890,5
	обращение по медицинской реабилитации	0,002954	0	0,001513	0,001441	21 268,3	0,0	21 268,3	21 268,3
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,069	0,249	0,222	822,7	688,9	802,3	886,9
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,166416	0,007508	0,042839	0,116069	42 843,6	19 608,8	32 828,8	48 042,8
в дневных стационарах	случай лечения	0,067863	0,009537	0,030048	0,028278	26 358,2	12 448,8	17 865,7	40 073,4

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо  
на 2025 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:			Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень		I уровень	II уровень	III уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>За счет средств обязательного медицинского страхования</b>									
в амбулаторных условиях	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26559	0,036177	0,140626	0,088787	2 330,1	2 330,1	2 330,1	2 330,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,331413	0,045365	0,156256	0,129792	2 847,7	2 847,7	2 847,7	2 847,7
	посещение с иными целями	2,133264	0,242097	1,056211	0,834956	403,4	352,9	359,9	473,2
	обращение в связи с заболеванием	1,7877	0,2401	0,8537	0,6939	1 961,7	1 850,8	1 953,8	2 009,7
	обращение по медицинской реабилитации	0,002954	0	0,001513	0,001441	22 609,4	0,0	22 609,4	22 609,4
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,069	0,249	0,222	874,6	732,3	852,9	942,9
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,162479	0,00733	0,041826	0,113323	45 981,7	21 045,0	35 233,4	51 561,7
в дневных стационарах	случай лечения	0,067863	0,009537	0,030048	0,028278	27 634,8	13 051,8	18 731,0	42 014,2

**Объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе	случай лечения	0,002269	47678,6	0,002269	50309,8	0,002269	53005,9
1.1. В том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» для оказания медицинской помощи медицинскими организациями	случай лечения	0,000381	83937,5	0,000381	88973,7	0,000381	94312,2
1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в медицинских организациях	случай лечения	0,000059	161109,3	0,000059	170775,9	0,000059	181022,4

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара для оказания медицинскими организациями, за исключением медицинской реабилитации <sup>1</sup>	случай госпитализации	0,010239	72505,4	0,010239	76446,5	0,010239	80619,1
2.1. В том числе по профилю «онкология», для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями	случай госпитализации	0,001094	117843,5	0,001094	124914,1	0,001094	132408,9
2.2. Медицинская реабилитация <sup>2</sup>	х						
2.2.1. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000222	26212,1	0,000222	27784,8	0,000222	29451,9
2.2.2. специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,001378	62615,3	0,001378	66372,2	0,001378	70354,5

<sup>1</sup> 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 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>2</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

## **7. Перечень мероприятий Программы в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи**

Программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

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), – раздел 1 приложения № 3 к Программе;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на Украине, в медицинских организациях, находящихся на территории Тульской области, – раздел 2 приложения № 3 к Программе;

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, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации), – приложения № 6, 7 к Программе;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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), – раздел 3 приложения № 3 к Программе;

обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с действующим законодательством;

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год, – приложение № 8 к Программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, – раздел 4 приложения № 3 к Программе;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации, – приложение № 4 к Программе;

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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний, – раздел 5 приложения № 3 к Программе;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, – раздел 6 приложения № 3 к Программе;

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, – раздел 10 приложения № 3 к Программе;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания

медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, – раздел 7 приложения № 3 к Программе;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних, – раздел 8 приложения № 3 к Программе;

порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечерние часы, – раздел 11 приложения № 3 к Программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, – раздел 8 настоящей Программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, – приложение № 5 к Программе;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, – раздел 9 приложения № 3 к Программе.

При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию,

функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

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

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова при удаленности вызова не более 20 км, при удаленности вызова более 20 километров время доезда увеличивается на 10 минут на каждые 10 километров<sup>2</sup>.

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.

---

<sup>2</sup> Обслуживание вызовов скорой медицинской помощи в неотложной форме осуществляется в порядке, установленном пунктом 12 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.»

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 в области персональных данных.

Нормативные акты, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая:

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 14.01.2013 № 19-осн «Маршрутизация пациентов с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 15.07.2014 № 921-осн «Об утверждении зон ответственности медицинских организаций, расположенных вдоль автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального и межмуниципального значения с твердым покрытием, проходящих по территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 19.01.2021 № 28-осн «Об оказании медицинской помощи пациентам Тульской области с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 07.10.2022 № 1267-осн «Об организации работы государственных учреждений здравоохранения Тульской области в период эпидемиологического неблагополучия по заболеваемости гриппом, острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в эпидемическом сезоне 2022-2023 годов»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 19.02.2021 № 167-осн «Об оказании медицинской помощи лицам, находящимся в общественных местах в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и утратившим способность самостоятельно передвигаться или ориентироваться в окружающей обстановке, нуждающихся в оказании медицинской помощи»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 26.03.2020 № 205-осн «О временном порядке организации работы государственных учреждений здравоохранения Тульской области в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 06.09.2013 № 1496-осн «О порядке маршрутизации пациентов при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 20.08.2015 № 854-осн «О Порядке маршрутизации пациентов, пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях с травмой центральной нервной системы»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 02.11.2021 № 1183-осн «О совершенствовании оказания медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях с сочетанной, множественной травмой и травмой сопровождающейся шоком»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 13.07.2010 № 300-осн «Об утверждении зон ответственности по организации оказания помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком» и признании утратившими силу отдельных приказов министерства здравоохранения Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 30.11.2016 № 1316-осн «О маршрутизации пациентов для оказания реабилитационной помощи в ГУЗ «Тульский областной центр медицинской профилактики и реабилитации имени Я.С. Стечкина»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 01.04.2022 № 363-осн «О порядке взаимодействия государственных учреждений здравоохранения Тульской области при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «урология»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 24.09.2019 № 502-осн «Об оказания медицинской помощи по профилю «пульмонология» взрослому населению Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 07.02.2013 № 87-осн «О порядке маршрутизации пациентов с ревматическими заболеваниями и хронической ревматической болезнью сердца;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 20.02.2013 № 140-осн «О порядке маршрутизации пациентов с эндокринными заболеваниями»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 08.10.2021 № 1032-осн «О взаимодействии государственных учреждений здравоохранения Тульской области при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 30.12.2021 № 889-осн «Об организации медицинской помощи по профилю «онкология» на территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 06.09.2013 № 1490-осн «О порядке маршрутизации пациентов при заболеваниях уха, горла и носа жителям Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 14.09.2021 № 931-осн «О взаимодействии государственных учреждений здравоохранения Тульской области при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «гастроэнтерология»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 03.08.2012 № 1001-осн «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Нефрология»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 02.07.2019 № 301-осн «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология» в медицинских организациях Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 26.02.2014 № 215-осн «О порядке маршрутизации пациентов по профилю «гематология»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 06.09.2013 № 1493-осн «О порядке маршрутизации пациентов колопроктологического профиля»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 02.02.2022 № 90-осн «О маршрутизации пациентов с новой коронавирусной инфекцией и подозрением на новую коронавирусную инфекцию, нуждающихся в оказании медицинской помощи по профилям «хирургия», «гинекология» и «травматология и ортопедия»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 24.06.2021 № 608-осн «Об утверждении уровней оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в условиях стационара и маршрутизации больных по профилю «хирургия» и «детская хирургия»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 24.09.2021 № 977-осн «О порядке маршрутизации пациентов кардиологического профиля, за исключением острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 31.05.2022 691-осн «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 05.05.2017 № 452-осн «О маршрутизации детского населения по соответствующему профилю для оказания медицинской помощи»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 16.07.2021 № 727-осн «О порядке маршрутизации пациентов с заболеваниями нервной системы, кроме острых нарушений мозгового кровообращения»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 15.01.2018 № 26-осн «О госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями в Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 12.07.2021 № 683-осн «Об оказании реабилитационной медицинской помощи пациентам Тульской области с острым нарушением мозгового кровообращения»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 14.05.2021 № 446-осн «Об оказании медицинской помощи пациентам Тульской области с острым нарушением мозгового кровообращения»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 01.06.2022 № 703-осн «Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 14.09.2021 № 932-осн «Об оказании паллиативной медицинской помощи детям 0-17 лет, проживающим в Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 09.06.2022 № 755-осн «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» на территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 27.04.2022 № 537-осн «О возобновлении работы палатно-боксированного корпуса государственного учреждения здравоохранения «Тульская детская областная клиническая больница»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 01.04.2022 № 369-осн «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях на территории Тульской области».

При формировании Программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Тульской области;

уровень и структура заболеваемости населения Тульской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Тульской области и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное

медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

министерство здравоохранения Тульской области, территориальный орган Росздравнадзора по Тульской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области;

Общественный совет при министерстве здравоохранения Тульской области;

Совет общественных организаций по защите прав пациентов при министерстве здравоохранения Тульской области, включая Тульскую областную медицинскую ассоциацию, Тульскую региональную организацию «Всероссийское общество гемофилии», Тульскую региональную общественную организацию инвалидов-больных рассеянным склерозом, Тульскую городскую общественную организацию инвалидов «Диабет», Общество матерей с детьми-инвалидами «Свет ты мой», Тульскую региональную общественную организацию содействия инвалидам детства с расстройствами аутистического спектра и их семьям «Маленькая страна – мы есть», Тульскую областную организацию Всероссийского общества слепых, Тульское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов «Российская ревматологическая ассоциация «Надежда», Тульское отделение Межрегиональной общественной организации содействия пациентам с вирусными гепатитами «Вместе против гепатита», Тульское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов «Новые возможности», Общественное объединение родителей детей-инвалидов «Мы вместе», Тульское региональное отделение Ассоциации онкологических пациентов «Здравствуй!», Тульское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих»;

региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора по Тульской области.

## 8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения	процентов от числа опрошенных	72	72	73
Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	72	72	73
Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	72	72	73
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	8,5	8,5	8,5
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	2,2	2,2	2,2
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	% от общего количества пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	2,3	2,4	2,4
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	93,0	94,0	95,0
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тульской области, где указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства		2	2	2

1	2	3	4	5
Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения		0	0	0
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	70,0	75,0	80,0
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	28,8	28,8	28,8
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
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	% общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	4,0	5,0	6,0
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	% общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	2,5	2,7	3,0
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	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	11,5	12,8	13,5
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями	98,0	99,0	99,0

1	2	3	4	5
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	57,0	58,0	59,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования коронарных артерий	56,0	57,0	58,0
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	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, имеющих показания к проведению тромболизиса	78,0	79,0	82,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболитической терапии	3,0	3,0	2,8
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	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	41,0	42,0	43,0
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	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	11,0	12,0	13,0

1	2	3	4	5
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	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом	4,5	5,0	5,5
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	% от общего количества пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	95,0	95,3	95,3
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	50	45	40
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	79,0	80,0	81,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	88,5	89,0	90,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	110,7	115,3	116,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	420,1	430,0	435,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	количество случаев госпитализации на 100 тыс. населения	452,3	461,0	465,0
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра	% от всех прооперированных по поводу перелома шейки бедра	10	10	10

Программой установлены целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Для проведения оценки эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности, Программой установлены следующие критерии:

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	2900	2900	2900
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	2700	2700	2700
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в сельской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	3100	3100	3100
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	средняя занятость койки в году (количество дней)	326	326	326
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в городских поселениях	средняя занятость койки в году (количество дней)	326	326	326
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в сельской местности	средняя занятость койки в году (количество дней)	326	326	326

Приложение № 1  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2023 год и на  
плановый период 2024 и 2025 годов

**СТОИМОСТЬ**  
**территориальной Программы государственных гарантий бесплатного**  
**оказания населению Тульской области медицинской помощи**  
**по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной Программы	№ строки	2023 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2024 год		2025 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Стоимость территориальной Программы, всего, (сумма строк 02 + 03), в том числе:</b>	01	<b>30 925 810,1</b>	<b>21 879,7</b>	<b>32 623 676,0</b>	<b>23 155,4</b>	<b>33 983 954,2</b>	<b>24 190,6</b>
Средства бюджета Тульской области*	02	8 748 357,5	6 183,0	8 831 674,1	6 316,0	8 873 597,7	6 418,1
Стоимость территориальной программы ОМС всего**, (сумма строк 04+08)	03	22 177 452,6	15 696,7	23 792 001,9	16 839,4	25 110 356,5	17 772,5
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	22 177 452,6	15 696,7	23 792 001,9	16 839,4	25 110 356,5	17 772,5
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	22 177 084,7	15 696,4	23 792 001,9	16 839,4	25 110 356,5	17 772,5
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое обеспечение	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3. Прочие поступления	07	367,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тульской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тульской области 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	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08)

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «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	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области своих функций	179 700,0	127,2	179 700,0	127,2	179 700,0	127,2

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2023 года - 1 414 900 чел.

Численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 января 2022 года - 1 412 876 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2024 года - 1 398 300 чел.

Прогнозная численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 января 2023 года - 1 412 876 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2025 года - 1 382 600 чел.

Прогнозная численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 января 2024 года - 1 412 876 чел.

---

Приложение № 2  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2023 год и на  
плановый период 2024 и 2025 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области**  
**медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (руб.)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость территориальной Программы по источникам ее финансового обеспечения		в %% к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе <sup>1</sup>:</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>5 936,3</b>	<b>X</b>	<b>8 399 245,3</b>	<b>X</b>	<b>27,2</b>
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>2</sup> , в том числе:	02	вызов	0,02649	X	87,5	X	123 873,5	X	X
не идентифицированным и не	03	вызов	0,01815	3 288,9	59,7	X	84 460,4	X	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
застрахованным в системе ОМС лицам									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00012	6 841,3	0,8	X	1 161,6	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 <sup>3</sup> , в том числе:	07	посещение	0,537	520,2	279,4	X	395 248,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <sup>4</sup> , в том числе:	08	обращение	0,116	1 508,5	175,0	X	247 587,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:	09	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>6</sup> , в том числе:	10	случай лечения	0,0035	15 407,1	53,9	X	76 298,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0131	89 168,6	1 172,4	X	1 658 834,1	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:	12	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0131	89 168,6	1 172,4	X	1 658 834,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	X	X	4,3	X	6 077,2	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	29,0	X	41 023,1	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	467,6	10,3	X	14 555,4	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 338,3	18,7	X	26 467,7	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,1714	2 764,7	473,9	X	670 478,1	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17	X	X	X	3 308,3	X	4 680 941,4	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	18	X	X	X	356,9	X	504 960,5	X	X
II. Средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>8</sup>	19	X	X	X	246,7	X	349 112,2	X	1,1
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	15 696,7	X	22 177 452,6	71,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 37 + 46)	21	вызов	0,29	3 288,9	X	953,8	X	1 347 574,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	22.1.	X	X	X	X	5 968,9	X	8 433 292,7	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1)	22.1.1.	комплексное посещение	0,26559	2 051,5	X	544,9	X	769 815,1	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2), в том числе:	22.1.2.	комплексное посещение	0,331413	2 507,2	X	830,9	X	1 173 983,9	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 31.1.2.1 + 38.1.2.1 + 47.1.2.1)	22.1.2.1	комплексное посещение		1 084,1	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. для посещений с иными целями (сумма строк 31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3)	22.1.3.	посещения	2,133264	355,2	X	757,7	X	1 070 585,9	X
2.1.4. в неотложной форме (сумма строк 31.1.4 + 38.1.4 + 47.1.4)	22.1.4.	посещение	0,54	770,0	X	415,8	X	587 473,8	X
2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего (сумма строк 31.1.5 + 38.1.5 + 47.1.5), всего:	22.1.5.	обращение	1,7877	1 727,1	X	3 087,6	X	4 362 305,7	X
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография (сумма строк 31.1.5.1.1 + 38.1.5.1.1 + 47.1.5.1.1)	22.1.5.1.1	исследования	0,048062	2 692,1	X	129,4	X	182 807,1	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 31.1.5.1.2 + 38.1.5.1.2 + 47.1.5.1.2)	22.1.5.1.2	исследования	0,017313	3 675,9	X	63,6	X	89 916,2	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 31.1.5.1.3 + 38.1.5.1.3 + 47.1.5.1.3)	22.1.5.1.3	исследования	0,090371	543,6	X	49,1	X	69 408,5	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 31.1.5.1.4 + 38.1.5.1.4 + 47.1.5.1.4)	22.1.5.1.4	исследования	0,029446	996,8	X	29,4	X	41 469,9	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 31.1.5.1.5 + 38.1.5.1.5 + 47.1.5.1.5)	22.1.5.1.5	исследования	0,000974	8 371,1	X	8,2	X	11 518,6	X
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного	22.1.5.1.6	исследования	0,01321	2 064,5	X	27,3	X	38 531,8	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 31.1.5.1.6 + 38.1.5.1.6 + 47.1.5.1.6)									
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 31.1.5.1.7 + 38.1.5.1.7 + 47.1.5.1.7)	22.1.5.1.7	исследования	0,275507	399,6	X	110,1	X	155 547,1	X
2.1.6. диспансерное наблюдение (сумма строк 31.1.6 + 38.1.6 + 47.1.6)	22.1.6.	комплексное посещение	0,261736	1 268,6	X	332,0		469 128,3	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 32+39+48), в том числе:	23	случай лечения	0,067863	25 087,4	X	1 702,5	X	2 405 430,1	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 32.1+39.1+48.1)	23.1.	случай лечения	0,010507	77 273,1	X	811,9	X	1 147 119,2	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 32.2+39.2+48.2)	23.2.	случай	0,0003659	124 728,5	X	45,6	X	64 484,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 33+40+49), в том числе	24	случай госпитализации	0,164585	40 017,5	X	6 586,5	X	9 305 957,3	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 33.1 + 40.1 + 49.1)	24.1.	случай госпитализации	0,008602	102 247,4	X	879,5	X	1 242 612,7	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2 + 40.2 + 49.2)	24.2.	случай госпитализации	0,0046388	184 131,4	X	854,1	X	1 206 797,3	X
5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , (сумма строк 34 + 41 + 50) в том числе:	25	X	X	X	X	343,5	X	485 295,0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 34.1+ 41.1 +50.1)	25.1.	комплексное посещение	0,002954	19 906,0	X	58,8	X	83 067,7	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 34.2+ 41.2 +50.2)	25.2.	случай лечения	0,002601	22 899,9	X	59,6	X	84 134,3	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 34.3+41.3 +50.3)	25.3.	случай госпитализации	0,005426	41 494,0	X	225,1	X	318 093,0	X
6. паллиативная медицинская помощь <sup>8</sup>	26	X	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего (равно строке 42.1), в том числе:	26.1.	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 42.1.1)	26.1.1.	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 42.1.2)	26.1.2.	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 42.2)	26.1.3.	койко-день	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 42.3)	26.1.4.	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 35 +43 + 51)	27	-	X	X	X	141,5	X	199 903,3	X
8. Иные расходы (равно строке 44)	28	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	29	X	X	X	X	15 696,7	X	22 177 452,6	71,7

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,29	3 288,9	X	953,8	X	1 347 574,2	X
1.2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.1. в амбулаторных условиях:	31.1	X	X	X	X	5 968,9	X	8 433 292,7	X
1.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 051,5	X	544,9	X	769 815,1	X
1.2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 507,2	X	830,9	X	1 173 983,9	X
1.2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1	комплексное посещение		1 084,1	X	0,0	X	0,0	X
1.2.1.3. для посещений с иными целями	31.1.3	посещения	2,133264	355,2	X	757,7	X	1 070 585,9	X
1.2.1.4. в неотложной форме	31.1.4	посещение	0,54	770,0	X	415,8	X	587 473,8	X
1.2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего:	31.1.5	обращение	1,7877	1 727,1	X	3 087,6	X	4 362 305,7	X
1.2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.1.5.1.1. компьютерная томография	31.1.5.1.1	исследования	0,048062	2 692,1	X	129,4	X	182 807,1	X
1.2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	31.1.5.1.2	исследования	0,017313	3 675,9,	X	63,6	X	89 916,2	X
1.2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.5.1.3	исследования	0,090371	543,6	X	49,1	X	69 408,5	X
1.2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.5.1.4	исследования	0,029446	996,8	X	29,4	X	41 469,9	X
1.2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.5.1.5	исследования	0,000974	8 371,1	X	8,2	X	11 518,6	X
1.2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.5.1.6	исследования	0,01321	2 064,5	X	27,3	X	38 531,8	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.5.1.7	исследования	0,275507	399,6	X	110,1	X	155 547,1	X
1.2.1.6. диспансерное наблюдение	31.1.6	комплексное посещение	0,261736	1 268,6	X	332,0		469 128,3	X
1.3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай лечения	0,067863	25 087,4	X	1 702,5	X	2 405 430,1	X
1.3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,010507	77 273,1	X	811,9	X	1 147 119,2	X
1.3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	32.2	случай	0,0003659	124 728,5	X	45,6	X	64 484,6	X
1.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	33	случай госпитализации	0,164585	40 017,5	X	6 586,5	X	9 305 957,3	X
1.4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	0,008602	102 247,4	X	879,5	X	1 242 612,7	X
1.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2	случай госпитализации	0,0046388	184 131,4	X	854,1	X	1 206 797,3	X
1.5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , в том числе:	34		X	X	X	343,5	X	485 295,0	X
1.5.1. в амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение	0,002954	19 906,0	X	58,8	X	83 067,7	X
1.5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случай лечения	0,002601	22 899,9	X	59,6	X	84 134,3	X
1.5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	34.3	случай госпитализации	0,005426	41 494,0	X	225,1	X	318 093,0	X
1.6. Расходы на ведение дела СМО	35	-	X	X	X	141,5	X	199 903,3	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	36	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
2.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. В амбулаторных условиях:	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	38.1.2	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.3. для посещений с иными целями	38.1.3	посещения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.4. в неотложной форме	38.1.4	посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего:	38.1.5	обращение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	38.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1.5.1.1. компьютерная томография	38.1.5.1.1	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	38.1.5.1.2	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.5.1.3	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.5.1.4	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.5.1.5	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.5.1.6	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.5.1.7	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.6. диспансерное наблюдение	38.1.6	случаев лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	39.2	X	X	X	X	X	X	X	X
2.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	40	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , в том числе:	41	X	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5.1. в амбулаторных условиях	41.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.1.1. для проведения профилактических осмотров медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0	X	0,0	X
3.2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.3. для посещений с иными целями	47.1.3	посещения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.4. в неотложной форме	47.1.4	посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего:	47.1.5	обращение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических исследований: (лабораторных)	47.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2.1.5.1.1. компьютерная томография	47.1.5.1.1	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	47.1.5.1.2	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.5.1.3	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.5.1.4	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.5.1.5	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.5.1.6	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.5.1.7	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.6. диспансерное наблюдение	47.1.6	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	48	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	48.2	случай	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	49	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , в том числе:	50		X	X	X	0,0	X	0,0	X
3.5.1. в амбулаторных условиях	50.1	комплексное посещение	0	0,0	0	0,0	X	0,0	X
3.5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случай лечения	0	0,0	0	0,0	X	0,0	X
3.5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	50.3	случай госпитализации	0	0,0	0	0,0	X	0,0	X
3.6. Расходы на ведение дела СМО	51	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
<b>Итого:</b> (сумма строк 01 + 19 + 20)	<b>52</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>6 183,0</b>	<b>15 696,7</b>	<b>8 748 357,5</b>	<b>22 177 452,6</b>	<b>100</b>

<sup>1</sup> Без учета финансовых ассигнований бюджета Тульской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<sup>2</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Тульской области. Норматив финансовых затрат за счет средств бюджета Тульской области на 1 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, на 2024 год - 7115,0 рублей, на 2025 год - 7399,6 рубля.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>5</sup> Тульская область вправе устанавливать отдельные 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.

<sup>6</sup> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются Правительством Тульской области на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<sup>7</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>8</sup> Указываются расходы бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<sup>9</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

<sup>10</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>11</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.



А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1. С профилактической и иными целями <sup>3</sup> , в том числе:	07	посещение	0,543	541,0	293,8	X	410 768,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <sup>4</sup> , в том числе:	08	обращение	0,117	1 568,9	183,6	X	256 673,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:	09	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>6</sup> , в том числе:	10	случай лечения	0,0035	16 023,4	56,1	X	78 419,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0132	92 735,3	1 228,7	X	1 718 096,1	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:	12	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0132	92 735,3	1 228,7	X	1 718 096,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	X	X	4,6	X	6 428,7	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	30,1	X	42 163,0	X	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	486,3	10,7	X	14 959,9	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 431,8	19,4	X	27 203,1	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,1734	2 875,3	498,6	X	697 160,3	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17	X	X	X	3 212,4	X	4 491 920,5	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	18	X	X	X	368,3	X	515 041,2	X	X
<b>II. Средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС<sup>8</sup></b>	19	X	X	X	348,2	X	486 883,7	X	1,5
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	20		X	X	X	16 839,4	X	23 792 001,9	72,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 37 + 46)	21	вызов	0,29	3 516,5	X	1 019,8	X	1 440 829,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	22.1.	X	X	X	X	6 377,4	X	9 010 424,6	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1)	22.1.1.	комплексное посещение	0,26559	2 191,9	X	582,1	X	822 499,5	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2), в том числе:	22.1.2.	комплексное посещение	0,331413	2 678,8	X	887,8	X	1 254 334,7	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 31.1.2.1 + 38.1.2.1 + 47.1.2.1)	22.1.2.1	комплексное посещение		1 158,3	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. для посещений с иными целями (сумма строк 31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3)	22.1.3.	посещения	2,133264	379,5	X	809,6	X	1 143 827,0	X
2.1.4. в неотложной форме (сумма строк 31.1.4 + 38.1.4 + 47.1.4)	22.1.4.	посещение	0,54	822,7	X	444,3	X	627 681,4	X
2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего (сумма строк 31.1.5 + 38.1.5 + 47.1.5), всего:	22.1.5.	обращение	1,7877	1 845,3	X	3 298,8	X	4 660 855,1	X
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография (сумма строк 31.1.5.1.1 + 38.1.5.1.1 + 47.1.5.1.1)	22.1.5.1.1	исследования	0,048062	2 876,3	X	138,2	X	195 315,2	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 31.1.5.1.2 + 38.1.5.1.2 + 47.1.5.1.2)	22.1.5.1.2	исследования	0,017313	3 927,5	X	68,0	X	96 070,6	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 31.1.5.1.3 + 38.1.5.1.3 + 47.1.5.1.3)	22.1.5.1.3	исследования	0,090371	580,8	X	52,5	X	74 158,3	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 31.1.5.1.4 + 38.1.5.1.4 + 47.1.5.1.4)	22.1.5.1.4	исследования	0,029446	1 065,0	X	31,4	X	44 307,2	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 31.1.5.1.5 + 38.1.5.1.5 + 47.1.5.1.5)	22.1.5.1.5	исследования	0,000974	8 944,0	X	8,7	X	12 306,9	X
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	22.1.5.1.6	исследования	0,01321	2 205,8	X	29,1	X	41 169,1	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 31.1.5.1.6 + 38.1.5.1.6 + 47.1.5.1.6)									
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 31.1.5.1.7 + 38.1.5.1.7 + 47.1.5.1.7)	22.1.5.1.7	исследования	0,275507	426,9	X	117,6	X	166 173,8	X
2.1.6. диспансерное наблюдение (сумма строк 31.1.6 + 38.1.6 + 47.1.6)	22.1.6.	комплексное посещение	0,261736	1 355,4	X	354,8	X	501 226,9	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 32+39+48), в том числе:	23	случай лечения	0,067863	26 358,2	X	1 788,7	X	2 527 276,9	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 32.1+39.1+48.1)	23.1.	случай лечения	0,010507	81 355,0	X	854,8	X	1 207 715,0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 32.2+39.2+48.2)	23.2.	случай	0,0004013	124 728,5	X	50,1	X	70 721,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 33+40+49), в том числе	24	случай госпитализации	0,166416	42 843,6	X	7 129,9	X	10 073 601,5	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 33.1 + 40.1 + 49.1)	24.1.	случай госпитализации	0,008602	108 493,3	X	933,2	X	1 318 519,1	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2 + 40.2 + 49.2)	24.2.	случай госпитализации	0,0046904	197 135,1	X	924,7	X	1 306 414,0	X
5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , (сумма строк 34 + 41 + 50) в том числе:	25	X	X	X	X	364,4	X	514 855,3	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 34.1+ 41.1 +50.1)	25.1.	комплексное посещение	0,002954	21 268,3	X	62,8	X	88 752,6	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 34.2+ 41.2 +50.2)	25.2.	случай лечения	0,002601	24 109,6	X	62,7	X	88 578,7	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 34.3+ 41.3 +50.3)	25.3.	случай госпитализации	0,005426	44 028,7	X	238,9	X	337 524,0	X
6. паллиативная медицинская помощь <sup>8</sup>	26	X	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего (равно строке 42.1), в том числе:	26.1.	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 42.1.1)	26.1.1.	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 42.1.2)	26.1.2.	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 42.2)	26.1.3.	койко-день	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 42.3)	26.1.4.	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 35 +43 + 51)	27	-	X	X	X	159,2	X	225 014,0	X
8. Иные расходы (равно строке 44)	28	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:									
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой</b>	<b>29</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>16 839,4</b>	<b>X</b>	<b>23 792 001,9</b>	<b>72,9</b>

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>программы ОМС застрахованным лицам</b>									
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,29	3 516,5	X	1 019,8	X	1 440 829,6	X
1.2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.1. в амбулаторных условиях:	31.1	X	X	X	X	6 377,4	X	9 010 424,6	X
1.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 191,9	X	582,1	X	822 499,5	X
1.2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 678,8	X	887,8	X	1 254 334,7	X
1.2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1	комплексное посещение		1 158,3	X	0,0	X	0,0	X
1.2.1.3. для посещений с иными целями	31.1.3	посещения	2,133264	379,5	X	809,6	X	1 143 827,0	X
1.2.1.4. в неотложной форме	31.1.4	посещение	0,54	822,7	X	444,3	X	627 681,4	X
1.2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего:	31.1.5	обращение	1,7877	1 845,3	X	3 298,8	X	4 660 855,1	X
1.2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.1.5.1.1. компьютерная томография	31.1.5.1.1	исследования	0,048062	2 876,3	X	138,2	X	195 315,2	X
1.2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	31.1.5.1.2	исследования	0,017313	3 927,5	X	68,0	X	96 070,6	X
1.2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.5.1.3	исследования	0,090371	580,8	X	52,5	X	74 158,3	X
1.2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.5.1.4	исследования	0,029446	1 065,0	X	31,4	X	44 307,2	X
1.2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.5.1.5	исследования	0,000974	8 944,0	X	8,7	X	12 306,9	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.5.1.6	исследования	0,01321	2 205,8	X	29,1	X	41 169,1	X
1.2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.5.1.7	исследования	0,275507	426,9	X	117,6	X	166 173,8	X
1.2.1.6. диспансерное наблюдение	31.1.6	комплексное посещение	0,261736	1 355,4	X	354,8		501 226,9	X
1.3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай лечения	0,067863	26 358,2	X	1 788,7	X	2 527 276,9	X
1.3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,010507	81 355,0	X	854,8	X	1 207 715,0	X
1.3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	32.2	случай	0,0004013	124 728,5	X	50,1	X	70 721,1	X
1.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	33	случай госпитализации	0,166416	42 843,6	X -	7 129,9	X	10 073 601,5	X
1.4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	0,008602	108 493,3	X	933,2	X	1 318 519,1	X
1.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2	случай госпитализации	0,0046904	197 135,1	X	924,7	X	1 306 414,0	X
1.5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , в том числе:	34	X	X	X	X	364,4	X	514 855,3	X
1.5.1. в амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение	0,002954	21 268,3	X	62,8	X	88 752,6	X
1.5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	34.2	случай лечения	0,002601	24 109,6	X	62,7	X	88 578,7	X



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.1.5.1.1. компьютерная томография	38.1.5.1.1	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	38.1.5.1.2	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.5.1.3	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.5.1.4	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.5.1.5	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.5.1.6	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.1.5.1.7	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.6. диспансерное наблюдение	38.1.6	случаев лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	39.2	X	X	X	X	X	X	X	X
2.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением	40	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинской реабилитации, в том числе									
2.4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , в том числе:	41	X	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5.1. в амбулаторных условиях	41.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	41.3	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6. паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	42	X	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, включая:	42.1	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	42.1.1	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	42.1.2	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42.2	койко-день	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	42.3	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.7. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
2.8. Иные расходы	44	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	<b>45</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>	<b>0,0</b>	<b>X</b>
3.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызов	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2.1. В амбулаторных условиях:	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0	X	0,0	X
3.2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.3. для посещений с иными целями	47.1.3	посещения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.4. в неотложной форме	47.1.4	посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего:	47.1.5	обращение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2.1.5.1.1. компьютерная томография	47.1.5.1.1	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	47.1.5.1.2	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.5.1.3	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.5.1.4	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.5.1.5	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.5.1.6	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.5.1.7	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.6. диспансерное наблюдение	47.1.6	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	48	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	48.2	случай	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	49	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , в том числе:	50	X	X	X	X	0,0	X	0,0	X
3.5.1. в амбулаторных условиях	50.1	комплексное посещение	0	0,0	0	0,0	X	0,0	X
3.5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случай лечения	0	0,0	0	0,0	X	0,0	X
3.5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	50.3	случай госпитализации	0	0,0	0	0,0	X	0,0	X
3.6. Расходы на ведение дела СМО	51	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
<b>Итого:</b> (сумма строк 01 + 19 + 20)	<b>52</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>6 316,0</b>	<b>16 839,4</b>	<b>8 831 674,1</b>	<b>23 792 001,9</b>	<b>100</b>

<sup>1</sup> Без учета финансовых ассигнований бюджета Тульской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<sup>2</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Тульской области. Норматив финансовых затрат за счет средств бюджета Тульской области на 1 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, на 2024 год - 7115,0 рублей, на 2025 год - 7399,6 рубля.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>5</sup> Тульская область вправе устанавливать отдельные 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.

<sup>6</sup> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются Правительством Тульской области на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<sup>7</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>8</sup> Указываются расходы бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<sup>9</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

<sup>10</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>11</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.



А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1. С профилактической и иными целями <sup>3</sup> , в том числе:	07	посещение	0,549	562,7	308,9	X	427 116,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений <sup>4</sup> , в том числе:	08	обращение	0,118	1 631,6	192,6	X	266 190,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:	09	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>6</sup> , в том числе:	10	случай лечения	0,0036	16 664,3	60,0	X	82 944,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,0134	96 444,8	1 297,0	X	1 793 246,1	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:	12	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,0134	96 444,8	1 297,0	X	1 793 246,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	X	X	4,7	X	6 428,7	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,03	X	31,3	X	43 358,9	X	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	505,8	11,1	X	15 385,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 529,1	20,2	X	27 973,9	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,1754	2 990,3	524,5	X	725 171,8	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17	X	X	X	3 228,8	X	4 464 100,6	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	18	X	X	X	375,2	X	518 728,8	X	X
<b>II. Средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС<sup>8</sup></b>	<b>19</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>296,3</b>	<b>X</b>	<b>409 660,9</b>	<b>X</b>	<b>1,2</b>
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>17 772,5</b>	<b>X</b>	<b>25 110 356,5</b>	<b>73,9</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 37 + 46)	21	вызов	0,29	3 740,4	X	1 084,7	X	1 532 569,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	22.1.	X	X	X	X	6 779,5	X	9 578 623,6	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1)	22.1.1.	комплексное посещение	0,26559	2 330,1	X	618,8	X	874 358,4	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2), в том числе:	22.1.2.	комплексное посещение	0,331413	2 847,7	X	943,8	X	1 333 421,3	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 31.1.2.1 + 38.1.2.1 + 47.1.2.1)	22.1.2.1	комплексное посещение		1 231,3	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. для посещений с иными целями (сумма строк 31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3)	22.1.3.	посещения	2,133264	403,4	X	860,6	X	1 215 862,5	X
2.1.4. в неотложной форме (сумма строк 31.1.4 + 38.1.4 + 47.1.4)	22.1.4.	посещение	0,54	874,6	X	472,3	X	667 278,7	X
2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего (сумма строк 31.1.5 + 38.1.5 + 47.1.5), всего:	22.1.5.	обращение	1,7877	1 961,7	X	3 506,9	X	4 954 857,9	X
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	22.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1. компьютерная томография (сумма строк 31.1.5.1.1 + 38.1.5.1.1 + 47.1.5.1.1)	22.1.5.1.1	исследования	0,048062	3 057,7	X	147,0	X	207 633,1	X
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография (сумма строк 31.1.5.1.2 + 38.1.5.1.2 + 47.1.5.1.2)	22.1.5.1.2	исследования	0,017313	4 175,2	X	72,3	X	102 129,6	X
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 31.1.5.1.3 + 38.1.5.1.3 + 47.1.5.1.3)	22.1.5.1.3	исследования	0,090371	617,4	X	55,8	X	78 831,5	X
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 31.1.5.1.4 + 38.1.5.1.4 + 47.1.5.1.4)	22.1.5.1.4	исследования	0,029446	1 132,2	X	33,3	X	47 102,9	X
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 31.1.5.1.5 + 38.1.5.1.5 + 47.1.5.1.5)	22.1.5.1.5	исследования	0,000974	9 508,0	X	9,3	X	13 083,0	X
2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного	22.1.5.1.6	исследования	0,01321	2 344,9	X	31,0	X	43 765,2	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 31.1.5.1.6 + 38.1.5.1.6 + 47.1.5.1.6)									
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 31.1.5.1.7 + 38.1.5.1.7 + 47.1.5.1.7)	22.1.5.1.7	исследования	0,275507	453,8	X	125,0	X	176 644,8	X
2.1.6. диспансерное наблюдение (сумма строк 31.1.6 + 38.1.6 + 47.1.6)	22.1.6.	комплексное посещение	0,261736	1 440,9	X	377,1		532 844,8	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 32+39+48), в том числе:	23	случай лечения	0,067863	27 634,8	X	1 875,4	X	2 649 679,9	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 32.1+39.1+48.1)	23.1.	случай лечения	0,010507	85 455,1	X	897,9	X	1 268 581,0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 32.2+39.2+48.2)	23.2.	случай	0,0004013	124 728,5	X	50,1	X	70 721,1	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 33+40+49), в том числе:	24	случай госпитализации	0,162479	45 981,7	X	7 471,0	X	10 555 651,0	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 33.1 + 40.1 + 49.1)	24.1.	случай госпитализации	0,008602	114 687,9	X	986,5	X	1 393 802,0	X
4.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.2 + 40.2 + 49.2)	24.2.	случай госпитализации	0,00474	211 574,3	X	1 002,9	X	1 416 913,1	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , (сумма строк 34 + 41 + 50) в том числе:	25	X	X	X	X	385,2	X	544 187,5	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 34.1+ 41.1 +50.1)	25.1.	комплексное посещение	0,002954	22 609,4	X	66,8	X	94 349,0	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 34.2+ 41.2 +50.2)	25.2.	случай лечения	0,002601	25 324,7	X	65,9	X	93 042,9	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 34.3+ 41.3 +50.3)	25.3.	случай госпитализации	0,005426	46 542,6	X	252,5	X	356 795,6	X
6. паллиативная медицинская помощь <sup>8</sup>	26	X	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего (равно строке 42.1), в том числе:	26.1.	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 42.1.1)	26.1.1.	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 42.1.2)	26.1.2.	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 42.2)	26.1.3.	койко-день	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 42.3)	26.1.4.	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 35 +43 + 51)	27	-	X	X	X	176,7	X	249 645,4	X
8. Иные расходы (равно строке 44)	28	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:	29	X	X	X	X	17 772,5	X	25 110 356,5	73,9

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам</b>									
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,29	3 740,4	X	1 084,7	X	1 532 569,1	X
1.2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.1. в амбулаторных условиях:	31.1	X	X	X	X	6 779,5	X	9 578 623,6	X
1.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1	комплексное посещение	0,26559	2 330,1	X	618,8	X	874 358,4	X
1.2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	31.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 847,7	X	943,8	X	1 333 421,3	X
1.2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1	комплексное посещение		1 231,3	X	0,0	X	0,0	X
1.2.1.3. для посещений с иными целями	31.1.3	посещения	2,133264	403,4	X	860,6	X	1 215 862,5	X
1.2.1.4. в неотложной форме	31.1.4	посещение	0,54	874,6	X	472,3	X	667 278,7	X
1.2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего:	31.1.5	обращение	1,7877	1 961,7	X	3 506,9	X	4 954 857,9	X
1.2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	31.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
1.2.1.5.1.1. компьютерная томография	31.1.5.1.1	исследования	0,048062	3 057,7	X	147,0	X	207 633,1	X
1.2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	31.1.5.1.2	исследования	0,017313	4 175,2	X	72,3	X	102 129,6	X
1.2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.5.1.3	исследования	0,090371	617,4	X	55,8	X	78 831,5	X
1.2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.5.1.4	исследования	0,029446	1 132,2	X	33,3	X	47 102,9	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.5.1.5	исследования	0,000974	9 508,0	X	9,3	X	13 083,0	X
1.2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.5.1.6	исследования	0,01321	2 344,9	X	31,0	X	43 765,2	X
1.2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	31.1.5.1.7	исследования	0,275507	453,8	X	125,0	X	176 644,8	X
1.2.1.6. диспансерное наблюдение	31.1.6	комплексное посещение	0,261736	1 440,9	X	377,1		532 844,8	X
1.3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай лечения	0,067863	27 634,8	X	1 875,4	X	2 649 679,9	X
1.3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,010507	85 455,1	X	897,9	X	1 268 581,0	X
1.3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	32.2	случай	0,0004013	124 728,5	X	50,1	X	70 721,1	X
1.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	33	случай госпитализации	0,162479	45 981,7	X	7 471,0	X	10 555 651,0	X
1.4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	0,008602	114 687,9	X	986,5	X	1 393 802,0	X
1.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	33.2	случай госпитализации	0,00474	211 574,3	X	1 002,9	X	1 416 913,1	X
1.5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , в том числе:	34	X	X	X	X	385,2	X	544 187,5	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.1. в амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение	0,002954	22 609,4	X	66,8	X	94 349,0	X
1.5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случай лечения	0,002601	25 324,7	X	65,9	X	93 042,9	X
1.5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	34.3	случай госпитализации	0,005426	46 542,6	X	252,5	X	356 795,6	X
1.6. Расходы на ведение дела СМО	35	-	X	X	X	176,7	X	249 645,4	X
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	<b>36</b>		X	X	X	0,0	X	0,0	X
2.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	38	-	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1. В амбулаторных условиях:	38.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	38.1.2	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.3. для посещений с иными целями	38.1.3	посещения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.4. в неотложной форме	38.1.4	посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего:	38.1.5	обращение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X



А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	40	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , в том числе:	41	X	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5.1. в амбулаторных условиях	41.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	41.3	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6. паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	42	X	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, включая:	42.1	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	42.1.1	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	42.1.2	посещений	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42.2	койко-день	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	42.3	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.7. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
2.8. Иные расходы	44	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	<b>45</b>		X	X	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызов	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2.1. В амбулаторных условиях:	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0	X	0,0	X
3.2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.3. для посещений с иными целями	47.1.3	посещения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.4. в неотложной форме	47.1.4	посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5. в связи с заболеваниями (обращений) <sup>10</sup> , всего:	47.1.5	обращение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	47.1.5.1	X	X	X	X	X	X	X	X
3.2.1.5.1.1. компьютерная томография	47.1.5.1.1	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	47.1.5.1.2	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.5.1.3	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.5.1.4	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.5.1.5	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.5.1.6	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.1.5.1.7	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2.1.6. диспансерное наблюдение	47.1.6	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	48	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	48.2	случай	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	49	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	49.2	случай госпитализации	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.5. Медицинская реабилитация <sup>11</sup> , в том числе:	50	Х	Х	Х	Х	0,0	Х	0,0	Х
3.5.1. в амбулаторных условиях	50.1	комплексное посещение	0	0,0	0	0,0	Х	0,0	Х
3.5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случай лечения	0	0,0	0	0,0	Х	0,0	Х
3.5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара	- 50.3	случай госпитализации	0	0,0	0	0,0	Х	0,0	Х
3.6. Расходы на ведение дела СМО	51	-	Х	Х	Х	0,0	Х	0,0	Х
<b>Итого: (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>64</b>		<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>6 418,1</b>	<b>17 772,5</b>	<b>8 873 597,7</b>	<b>25 110 356,5</b>	<b>100</b>

<sup>1</sup> Без учета финансовых ассигнований бюджета Тульской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<sup>2</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Тульской области. Норматив финансовых затрат за счет средств бюджета Тульской области на 1 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, на 2024 год - 7115,0 рублей, на 2025 год - 7399,6 рубля.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>5</sup> Тульская область вправе устанавливать отдельные 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.

<sup>6</sup> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются Правительством Тульской области на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

<sup>7</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<sup>8</sup> Указываются расходы бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

<sup>9</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

<sup>10</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>11</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

---

## **ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ предоставления медицинской помощи**

### **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)**

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) (далее – Условия) разработаны в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия, либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями) (далее – гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

1. Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя должен обратиться в выбранную им медицинскую организацию (далее – медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее – заявление), которое должно содержать следующие сведения:

1) наименование и фактический адрес медицинской организации, принявшей заявление;

2) фамилия и инициалы руководителя медицинской организации, принявшей заявление;

3) информация о гражданине:

фамилия, имя, отчество;

пол;

дата рождения;

место рождения;

гражданство;

данные документа (в соответствии с пунктом 2 настоящих Условий);

место жительства (адрес для оказания медицинской помощи на дому при вызове медицинского работника);

место регистрации;

дата регистрации;

контактная информация;

4) информация о представителе гражданина (в том числе законном представителе):

фамилия, имя, отчество (при наличии);

отношение к гражданину;

данные документа (в соответствии с пунктом 2 настоящих Условий);

контактная информация;

5) номер полиса обязательного медицинского страхования гражданина;

6) наименование страховой медицинской организации, выбранной гражданином;

7) наименование и фактический адрес медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, в которой гражданин находится на обслуживании на день подачи заявления.

2. При подаче заявления предъявляются оригиналы следующих документов:

1) для детей после государственной регистрации рождения и до четырнадцати лет, являющихся гражданами Российской Федерации:

свидетельство о рождении;

документ, удостоверяющий личность законного представителя ребенка;

полис обязательного медицинского страхования ребенка;

2) для граждан Российской Федерации в возрасте четырнадцати лет и старше:

паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта;

полис обязательного медицинского страхования;

3) для лиц, имеющих право на медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом от 19 февраля 1993 года № 4528-1 «О беженцах»:

удостоверение беженца или свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании беженцем по существу, или копия жалобы на решение о лишении статуса беженца, поданной в Федеральную миграционную службу с отметкой о ее приеме к рассмотрению, или свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации;

полис обязательного медицинского страхования;

4) для иностранных граждан, постоянно проживающих в Российской Федерации:

паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина;

вид на жительство;

полис обязательного медицинского страхования;

5) для лиц без гражданства, постоянно проживающих в Российской Федерации:

документ, признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства;

вид на жительство;

полис обязательного медицинского страхования;

6) для иностранных граждан, временно проживающих в Российской Федерации:

паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина, с отметкой о разрешении на временное проживание в Российской Федерации;

полис обязательного медицинского страхования;

7) для лиц без гражданства, временно проживающих в Российской Федерации:

документ, признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства, с отметкой о разрешении на временное проживание в

Российской Федерации либо документ установленной формы, выдаваемый в Российской Федерации лицу без гражданства, не имеющему документа, удостоверяющего его личность;

полис обязательного медицинского страхования;

8) для представителя гражданина, в том числе законного:

документ, удостоверяющий личность, и документ, подтверждающий полномочия представителя;

9) в случае изменения места жительства – документ, подтверждающий факт изменения места жительства.

3. 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).

При выборе медицинской организации заявление подается до 1 ноября текущего года, а прикрепление осуществляется с 1 января следующего года. В случае подачи застрахованным лицом до 1 ноября нескольких заявлений в разные медицинские организации прикрепление осуществляется к той медицинской организации, в которую подано заявление с более поздней датой.

В случае изменения постоянной либо временной регистрации гражданина прикрепление осуществляется по заявлению гражданина в медицинскую организацию на основании смены места жительства.

4. При осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

5. После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на день подачи заявления.

6. Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на день подачи заявления, в течение двух рабочих дней со дня получения письма, указанного в пункте 7 Условий, направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой

связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

7. В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

8. В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

9. После получения уведомления, указанного в пункте 10 настоящих Условий, медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение трех рабочих дней снимает гражданина с медицинского обслуживания и направляет копию медицинской документации гражданина в медицинскую организацию, принявшую заявление.

10. При реализации электронного документооборота медицинская организация, получившая в установленном порядке заявление гражданина о прикреплении, в течение двух рабочих дней направляет заявление в электронном виде в единый регистр прикрепленных застрахованных лиц, ведение которого осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями об информационном взаимодействии при проведении прикрепления застрахованного населения к государственным учреждениям здравоохранения Тульской области, оказывающим первичную медико-санитарную помощь. Открепление гражданина от медицинской организации, в которой он находился на медицинском обслуживании на день подачи заявления, в едином регистре прикрепленных застрахованных лиц производится автоматически после получения электронного заявления.

Сведения о прикреплении и откреплении доступны всем медицинским организациям при обращении к единому регистру прикрепленных застрахованных лиц.

11. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

12. Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи (далее – направление), выданному лечащим врачом, которое содержит следующие сведения:

1) наименование медицинской организации (из числа участвующих в реализации Программы), в которую направляется гражданин, которому должна быть оказана специализированная медицинская помощь;

2) дата и время, в которые необходимо обратиться за получением специализированной медицинской помощи с учетом соблюдения сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой.

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

14. На основании информации, указанной в пункте 13 Условий, гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи.

15. В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

Действие настоящих Условий не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

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

## **2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на Украине, в медицинских организациях, находящихся на территории Тульской области**

Настоящий Порядок определяет реализацию установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи по территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на территории Тульской области отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на Украине (далее – граждане), в медицинских организациях Тульской области.

1. Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях Тульской области при наличии медицинских показаний.

К категориям граждан, имеющих право внеочередного оказания медицинской помощи, относятся:

граждане из числа лиц, указанных в статьях 14–19, 21 Федерального закона 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

граждане, указанные в пунктах 1-4, 6 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

граждане Российской Федерации, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

граждане из числа указанных в статьях 2-6, 12 Федерального закона от 26 ноября 1998 года № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;

Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы;

реабилитированные лица;

лица, пострадавшие от политических репрессий;

лица, награжденные знаком «Почетный донор России»;

лица, нуждающиеся в экстренной и неотложной медицинской помощи;  
медицинские работники;

беременные женщины;

социальные работники при исполнении ими служебных обязанностей по предоставлению социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам;

спасатели профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, пострадавшие в ходе исполнения обязанностей, возложенных на них трудовым договором;

иные лица в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Плановая амбулаторно-поликлиническая и стационарная медицинская помощь оказывается гражданам во внеочередном порядке медицинскими организациями по месту жительства или работы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию.

Медицинские организации организуют учет граждан и динамические наблюдения за состоянием их здоровья.

3. Медицинские организации на основании решения врачебной комиссии направляют граждан в специализированную медицинскую организацию (в соответствии с их профилем) с медицинским заключением и указанием цели направления для решения вопроса оказания внеочередной специализированной медицинской помощи.

4. Специализированная медицинская организация обеспечивает рассмотрение врачебной комиссией этой организации представленных в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка медицинских документов гражданина или при необходимости осуществляет очную консультацию.

5. Врачебная комиссия специализированной медицинской организации не позднее 14 дней с даты поступления медицинских документов гражданина, а при очной консультации – не позднее 7 дней с даты консультации принимает решение о приеме гражданина на лечение в этой организации и направляет в соответствующую медицинскую организацию решение с указанием предоставления медицинской помощи.

6. Врачебная комиссия специализированной медицинской организации (главный специалист министерства здравоохранения Тульской области) в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинских организациях Тульской области направляет медицинские документы по установленной форме в комиссию при министерстве здравоохранения Тульской области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в федеральной медицинской организации.

7. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется министерством здравоохранения Тульской области.

**3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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**

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также 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, 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, на территории Тульской области осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Тульской области.

При оказании, в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, согласно приложению № 7 к Программе, с учетом перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденного Правительством Российской Федерации.

Назначение лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной,

медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Закупки лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках Программы при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется лекарственное обеспечение:

граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов (далее – отдельные категории граждан);

в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными Правительством Российской Федерации, а также граждан, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации (далее – определенные категории граждан).

В рамках Программы лекарственное обеспечение при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется по перечню лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее – перечень лекарственных препаратов) согласно приложению № 6 к Программе.

В целях обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного

питания осуществляется ведение регионального сегмента Федерального регистра граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации (далее – региональный сегмент Федерального регистра).

Ведение регионального сегмента Федерального регистра осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Тульской области.

### **Порядок лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан**

В целях организации лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан:

1) министерство здравоохранения Тульской области (далее – министерство) осуществляет:

прием от отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Тульской области персональных данных о лицах, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и передает в медицинские и фармацевтические организации, участвующие в лекарственном обеспечении отдельных категорий граждан, с соблюдением защиты информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

сбор и обобщение на соответствующий период заявок медицинских организаций на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов (далее – лекарственные препараты), включенные в перечни, утвержденные Правительством Российской Федерации, в том числе с использованием региональной информационной системы здравоохранения Тульской области (далее – РИСЗ ТО);

организацию закупок (в том числе организацию определения поставщиков) на поставки заявленных лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации в пределах средств, предусмотренных законом о бюджете на соответствующий период;

организацию обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, закупленными по заключенным государственным контрактам;

расчеты с фармацевтическими организациями - поставщиками за поставленные лекарственные препараты на основании документов, подтверждающих поставку;

контроль за реализацией мер по обеспечению отдельных категорий граждан лекарственными препаратами;

2) главные внештатные специалисты департамента здравоохранения министерства осуществляют:

контроль данных персонифицированного учета отдельных категорий граждан по курируемым направлениям;

согласование потребности на лекарственные препараты согласно данным персонифицированного учета отдельных категорий граждан, в том числе с использованием РИСЗ ТО;

анализ и контроль за использованием закупленных лекарственных препаратов;

3) органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов:

обеспечивают создание условий для оказания бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан;

4) медицинские организации осуществляют:

наблюдение, обследование отдельных категорий граждан и ведение медицинской документации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

ведение персонифицированного учета отдельных категорий граждан посредством внесения данных в региональный сегмент Федерального регистра с использованием РИСЗ ТО;

назначение лекарственных препаратов и выписку льготных рецептов на них в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

представление информации отдельным категориям граждан об аптечных организациях, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов;

ведение сведений о лекарственных препаратах, выписанных и отпущенных отдельным категориям граждан;

определение потребности, составление заявок на лекарственные препараты в пределах средств, предусмотренных законом о бюджете на соответствующий период, согласование их с главными внештатными специалистами департамента здравоохранения министерства и представление в министерство для формирования сводной заявки в целях организации закупок, в том числе с использованием РИСЗ ТО;

контроль обеспечения лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, взаимодействие с аптечными организациями, анализ использования заявленных лекарственных препаратов;

5) фармацевтические организации - поставщики в рамках заключенных государственных контрактов по итогам закупок:

осуществляют поставку лекарственных препаратов на склад (государственное учреждение Тульской области «Тульский областной аптечный склад»);

представляют в министерство документы, подтверждающие поставку лекарственных препаратов, для оплаты;

6) государственное учреждение Тульской области «Тульский областной аптечный склад» в соответствии с Уставом учреждения:

оказывает услуги по приемке от поставщиков, хранению, контролю качества, отпуску и доставке в аптечные организации Тульской области лекарственных препаратов, отпуску их по льготным рецептам, обеспечению информационного взаимодействия и предоставлению необходимой отчетности;

осуществляет в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» закупку услуг по определению пунктов отпуска лекарственных препаратов аптечных организаций в целях обеспечения отдельных категорий граждан;

по итогам закупки представляет в министерство перечень аптечных организаций;

7) аптечные организации осуществляют:

отпуск лекарственных препаратов отдельным категориям граждан по льготным рецептам в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

хранение лекарственных препаратов в соответствии с правилами, утвержденными законодательством Российской Федерации;

хранение льготных рецептов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

автоматизированный персонифицированный учет передачи лекарственных препаратов отдельным категориям граждан с использованием технических средств и программного обеспечения;

взаимодействие с государственным учреждением Тульской области «Тульский областной аптечный склад» с медицинскими организациями по использованию заявленных лекарственных препаратов;

контроль сроков, объемов поставки и качества поставляемых лекарственных препаратов.

## **Порядок лекарственного обеспечения определенных категорий граждан**

В целях организации лекарственного обеспечения определенных категорий граждан:

1) министерство осуществляет:

сбор и обобщение заявок главных внештатных специалистов департамента здравоохранения министерства на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания (далее - лекарственные препараты) в пределах средств, предусмотренных законом о бюджете Тульской области на соответствующий период, в том числе с использованием РИСЗ ТО;

организацию закупок (в том числе организацию определения поставщиков) на поставки заявленных лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации в пределах средств, предусмотренных законом о бюджете Тульской области на соответствующий период;

организацию обеспечения определенных категорий граждан лекарственными препаратами, закупленными по заключенным государственным контрактам;

расчеты с фармацевтическими организациями - поставщиками за поставленные лекарственные препараты на основании документов, подтверждающих поставку;

контроль за реализацией мер по обеспечению определенных категорий граждан лекарственными препаратами;

2) главные внештатные специалисты департамента здравоохранения министерства осуществляют:

контроль данных персонифицированного учета определенных категорий граждан по курируемым направлениям;

формирование потребности на лекарственные препараты согласно данным персонифицированного учета определенных категорий граждан в пределах средств, предусмотренных министерству законом о бюджете Тульской области на соответствующий период, в том числе с использованием РИСЗ ТО;

представление потребности на лекарственные препараты в министерство для организации закупок;

анализ и контроль за использованием закупленных лекарственных препаратов;

3) медицинские организации осуществляют:

наблюдение, обследование определенных категорий граждан и ведение медицинской документации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

ведение персонифицированного учета определенных категорий граждан посредством внесения данных в региональный сегмент Федерального регистра с использованием РИСЗ ТО;

назначение лекарственных препаратов и выписку льготных рецептов на них в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

представление информации определенным категориям граждан об аптечных организациях, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов;

ведение сведений о лекарственных препаратах, выписанных и отпущенных определенным категориям граждан;

определение потребности, составление заявок на лекарственные препараты в пределах средств, предусмотренных законом о бюджете на соответствующий период, согласование их с главными внештатными специалистами департамента здравоохранения министерства и представление в министерство для формирования сводной заявки в целях организации закупок, в том числе с использованием РИСЗ ТО;

контроль обеспечения лекарственными препаратами определенных категорий граждан, взаимодействие с аптечными организациями, анализ использования заявленных лекарственных препаратов;

4) фармацевтические организации - поставщики в рамках заключенных государственных контрактов по итогам закупок:

осуществляют поставку лекарственных препаратов государственному учреждению Тульской области «Тульский областной аптечный склад»;

представляют в министерство документы, подтверждающие поставку и приемку лекарственных препаратов, для оплаты;

5) государственное учреждение Тульской области «Тульский областной аптечный склад» в соответствии с Уставом учреждения:

оказывает услуги по приемке от поставщиков, хранению, контролю качества, отпуску и доставке в аптечные организации Тульской области лекарственных препаратов, отпуску их по льготным рецептам, обеспечению информационного взаимодействия и предоставлению необходимой отчетности;

осуществляет в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» закупку

услуг по определению пунктов отпуска лекарственных препаратов аптечных организаций в целях обеспечения отдельных категорий граждан;

по итогам закупки представляет в министерство перечень аптечных организаций;

б) аптечные организации осуществляют:

отпуск лекарственных препаратов определенным категориям граждан по льготным рецептам в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

хранение лекарственных препаратов в соответствии с правилами, утвержденными законодательством Российской Федерации;

хранение льготных рецептов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

автоматизированный персонифицированный учет передачи лекарственных препаратов отдельным категориям граждан с использованием технических средств и программного обеспечения;

взаимодействие с государственным учреждением Тульской области «Тульский областной аптечный склад», с медицинскими организациями по использованию заявленных лекарственных препаратов;

контроль сроков, объемов поставки и качества поставляемых лекарственных препаратов.

**Порядок обеспечения граждан медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи**

1. Обеспечение граждан медицинскими изделиями осуществляется по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Программой, за счет средств федерального бюджета, бюджета Тульской области, а также за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в экстренной и неотложной форме, первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях,

обеспечение медицинскими изделиями всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

3. Обеспечение граждан медицинскими изделиями, расходными материалами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании стоматологической помощи осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

4. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям, пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми приказами Минздрава России.

Непосредственное имплантирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

#### **Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами**

Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная станция переливания крови» (далее – ОСПК), осуществляет заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, готовит компоненты донорской крови, пригодные для клинического применения и хранит их в соответствующих условиях.

Обеспечение государственных учреждений здравоохранения Тульской области, а также организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи осуществляется безвозмездно.

Специалисты медицинских организаций, имеющие лицензию по разделу «Трансфузиология» определяют гражданину групповую и резус-принадлежность (фенотип) крови, а также показания к переливанию компонентов крови.

Медицинская организация для пациентов, которым необходимо переливание компонентов крови, подает заявку в ОСПК, в которой указывает название компонента крови, групповую и резус-принадлежность крови, необходимое количество компонентов крови, Ф.И.О. пациента, возраст, номер истории болезни, профильное отделение, обоснование для переливания компонентов крови, лабораторные показатели пациента, которому необходимо переливание компонентов крови.

Доставка компонентов крови осуществляется медицинским персоналом медицинской организации с соблюдением условий, регламентированных Минздравом России. Полученные компоненты крови регистрируются в медицинской организации и хранятся до проведения трансфузии с соблюдением соответствующих условий.

Переливание компонентов крови осуществляют врачи-специалисты, имеющие специальную подготовку.

Все этапы переливания и последующего наблюдения за пациентом оформляются документально в установленном порядке.

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

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Программы, включают в себя:

организацию работы кабинетов и отделений медицинской профилактики в амбулаторно-поликлинических отделениях медицинских организаций, кабинетов медицинской профилактики в стационарах больниц, кабинетов здорового питания для взрослых и для детей, кабинетов медицинской помощи при отказе от курения для взрослых и для детей и подростков;

проведение выездной формы работы врачебных бригад и передвижных медицинских комплексов медицинских организаций для повышения доступности первичной медико-санитарной помощи населению отдаленных районов области с целью оказания лечебно-диагностической и профилактической помощи сельским жителям;

организацию допуска граждан к сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;

организацию работы Центров здоровья для взрослых и детей и входящих в их структуру школ здоровья;

диспансеризацию определенных групп взрослого населения;

проведение профилактических медицинских осмотров;  
осуществление диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, как фактора снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;

оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при посещении Центров здоровья;

совершенствование методов иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в Тульской области;

снижение потребления алкоголя и табака;

предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

предупреждение и раннее выявление заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в Центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

формирование у населения Тульской области культуры отношения к сохранению здоровья;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

информирование населения о факторах риска развития заболеваний – разработка и издание информационных материалов для населения по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению в медицинские организации для прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни.

**5. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний**

Оказание стационарной помощи осуществляется с учетом показаний к госпитализации, а также критериев для выписки больного из стационара:

1) показания к госпитализации и пребыванию в стационаре:

угроза жизни больного;

острая сердечная недостаточность;

острая дыхательная недостаточность;

острая печеночная недостаточность;

острая почечная недостаточность;

острое нарушение мозгового кровообращения;

травмы и острые отравления;

шоки различной этиологии;

комы различной этиологии;

при угрозе возникновения вышеперечисленных нарушений в первые сутки и иных случаях, требующих оказания медицинской помощи по жизненным показаниям, а также иных состояниях, требующих стационарного лечения при обострении хронических заболеваний;

невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

невозможность проведения лечебных мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

госпитализация по эпидемиологическим показаниям при угрозе для здоровья и жизни окружающих;

2) критерии для выписки больного из стационара:

выздоровление, ремиссия и т.п.;

отсутствие угрозы жизни больного;

отсутствие угрозы развития осложнений, требующих неотложного лечения, по основному или со стороны сопутствующих заболеваний в периоде их обострения;

стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;

отсутствие необходимости в постоянном врачебном и круглосуточном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур по основному заболеванию;

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемиологическим показаниям.

Пациент может быть выписан из стационара также при отказе от дальнейшего лечения.

Показания для направления больного в дневные стационары всех типов:

необходимость в ежедневном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

продолжение (завершение) курса лечения, назначенного в круглосуточном стационаре, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время, в условиях активного стационарного режима;

проведение сложных диагностических мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях и не требующих круглосуточного наблюдения;

наличие острого или обострения хронического заболевания, при отсутствии показаний к госпитализации в круглосуточный стационар, а также необходимости проведения лечебных мероприятий не более 3-х раз в сутки;

необходимость проведения реабилитационных мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях;

наличие сочетанной патологии у больного, требующей корректировки лечения, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время;

невозможность госпитализации в круглосуточный стационар в ситуациях, зависящих от больного (кормящие матери, маленькие дети и другие семейные обстоятельства) и не требующих постельного режима.

Больным предоставляется пост индивидуального ухода по медицинским показаниям в государственных медицинских организациях.

При невозможности оказать медицинскую помощь надлежащего уровня или качества пациент направляется в медицинскую организацию более высокого уровня по медицинским показаниям.

Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях за пределами Тульской области осуществляется в порядке, установленном Правительством Тульской области.

В стационарах медицинских организаций размещение больных производится в палаты на 2 и более человек.

Питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинают с момента поступления в стационар.

Лечащий врач обязан информировать больного (в случае лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет – его родителей или законных представителей) о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме.

Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента, исключая хищение и порчу, до момента выписки.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется право при наличии согласия женщины с учетом состояния ее здоровья присутствовать при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в учреждении родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и

эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)» в маломестных палатах (боксах) медицинских организаций пациенты размещаются по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах): болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, кистозный фиброз, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей, термические и химические ожоги, заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком, пневмония, менингит, остеомиелит, острый и подострый инфекционный эндокардит, инфекционно-токсический шок, сепсис, недержание кала, недержание мочи, заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой.

**7. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту**

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, или перевода пациента для продолжения стационарного лечения.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости может осуществляться медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья. 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.

## **8. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних**

Диспансеризация определенных групп взрослого населения (далее – диспансеризация) проводится в рамках обязательного медицинского страхования 1 раз в 3 года гражданам в возрасте от 18 лет и старше.

Инвалиды и участники Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп взрослого населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация проводится путем углубленного обследования состояния здоровья граждан в целях:

раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения, основных факторов риска их развития, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровья граждан;

проведения краткого профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и группового профилактического консультирования (школ пациентов) граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском.

При диспансеризации осуществляется информирование граждан (в возрасте от 21 года и старше) о возможности медицинского освидетельствования на ВИЧ-инфекцию в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1995 года № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» с предоставлением адресов медицинских организаций, в которых возможно осуществить добровольное, в том числе анонимное, освидетельствование на ВИЧ-инфекцию.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя. Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации.

Диспансеризация проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации. Первый этап диспансеризации может проводиться мобильными медицинскими бригадами.

Граждане, нуждающиеся по результатам первого этапа диспансеризации в дополнительном обследовании, индивидуальном углубленном профилактическом консультировании или групповом профилактическом консультировании (школа пациента), направляются врачом-терапевтом на второй этап диспансеризации.

Плановое значение охвата диспансеризацией населения, подлежащего диспансеризации в текущем году, должно быть не менее 63 %.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, один раз в 2 года в целях раннего (своевременного) выявления

хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются в порядке, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Профилактические осмотры проводятся государственными учреждениями здравоохранения Тульской области, имеющими прикрепленное население в возрасте от 0 до 17 лет, оказывающими первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по «медицинским осмотрам профилактическим», «педиатрии» или «общей врачебной практике (семейной медицине)», «неврологии», «офтальмологии», «травматологии и ортопедии», «детской хирургии» или «хирургии», «психиатрии», «стоматологии детской» или «стоматологии общей практики», «детской урологии-андрологии» или «урологии», «детской эндокринологии» или «эндокринологии», «оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «лабораторной диагностике», «клинической лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике» и «рентгенологии».

**9. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, сроки приема у врача**

При отсутствии острого и обострения хронического заболевания плановая медицинская помощь участковыми врачами терапевтами, педиатрами, врачами общей практики (семейными врачами) должна оказываться в срок, не превышающий 1 день.

Экстренная и неотложная медицинская помощь оказывается населению Тульской области в медицинских организациях области вне очереди.

В целях обеспечения гарантированного планового объема бесплатной медицинской помощи может вводиться практика использования листов ожидания на получение амбулаторных услуг (консультаций, диагностических исследований).

Программой устанавливаются предельные сроки ожидания:

сроки ожидания приема врачами - терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами - педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной

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

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

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова при удаленности вызова не более 20 км, при удаленности вызова более 20 километров время доезда увеличивается на 10 минут на каждые 10 километров.<sup>3</sup>

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.

Сроки плановой госпитализации в федеральные медицинские организации определяются федеральными медицинскими организациями.

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 в области персональных данных.

---

<sup>3</sup>Обслуживание вызовов скорой медицинской помощи в неотложной форме осуществляется в порядке, установленном пунктом 12 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи

## **10. Организация медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей**

1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается вне очереди.

2. Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилю выявленного заболевания, а также медицинская реабилитация, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, вне очереди.

3. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» за счет средств обязательного медицинского страхования.

4. Представителю (воспитателю, педагогу, социальному работнику) стационарного учреждения, в котором воспитывается ребенок-сирота или ребенок, оставшийся без попечения родителей, предоставляется право на посещение ребенка в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения с длительностью пребывания в зависимости от необходимости.

5. Медицинское учреждение, в котором воспитывается ребенок-сирота или ребенок, оставшийся без попечения родителей, при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях имеет право обеспечивать его дополнительным питанием в виде молочных продуктов, фруктов и кондитерских изделий за счет спонсорских средств.

## **11. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечерние часы**

Диспансеризация взрослого населения и (или) профилактические медицинские осмотры проводятся в рамках обязательного медицинского страхования в порядке проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере здравоохранения.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерством здравоохранения Тульской области обеспечивается организация прохождения гражданами диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров в вечерние часы (до 20 часов) и субботу (до 15 часов не реже одной субботы в месяц), а также предоставляется гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования. Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти диспансеризацию и (или) профилактический медицинский осмотр, размещается на официальном сайте министерства здравоохранения Тульской области (<https://minzdrav.tularegion.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года гражданам в возрасте от 18 до 39 лет включительно и ежегодно гражданам в возрасте от 40 лет и старше и включает в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы исследования с учетом возраста и пола гражданина, проводимые в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения).

Диспансеризация взрослого населения проводится в медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках проведения диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью раннего выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, употребления алкоголя, потребления

наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения группы здоровья, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

Диспансеризация либо диспансерное наблюдение лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, проводится в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере здравоохранения, с привлечением медицинских организаций Тульской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В случае выявления в рамках проведения диспансеризации или осуществления диспансерного наблюдения лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, заболеваний и состояний, являющихся показаниями к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, осуществляется их госпитализация в медицинские организации Тульской области, оказывающие специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, в сроки, установленные территориальной Программой.

Диспансерное наблюдение 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, осуществляется в соответствии с порядками, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими организациями Тульской области, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия, в том числе в рамках диспансеризации или диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации), в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов

риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки для пациентов рекомендаций, направленных на формирование здорового образа жизни и профилактику хронических неинфекционных заболеваний.

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

С целью обеспечения доступности диспансеризации для жителей отдаленных населенных пунктов Тульской области осуществляются выезды врачебных бригад и мобильных медицинских комплексов. Графики выездов формируются ежеквартально и размещаются на сайтах медицинских организаций Тульской области.

С целью активного привлечения взрослого населения к прохождению диспансеризации страховыми медицинскими организациями Тульской области осуществляется индивидуальное информирование жителей путем СМС-оповещения, почтовых уведомлений, по телефону и иными способами.

## **12. 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:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) 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);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) 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);

6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

8) 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:

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

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

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

---

Приложение № 4  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2023 год и на  
плановый период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

Код медицинской организации	Наименование медицинской организации	в том числе *			
		Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджета Тульской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
				Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6
1. 710001	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая больница»	(1)	(1)		
2. 710010	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная клиническая больница № 2 имени Л.Н. Толстого»	(1)	(1)	(1)	(1)
3. 710002	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной перинатальный центр имени В.С. Гумилевской»	(1)	(1)		

1	2	3	4	5	6
4. 710003	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	(1)	(1)		
5. 710005	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной госпиталь ветеранов войн и труда»	(1)	(1)	(1)	(1)
6. 710006	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический онкологический диспансер»	(1)	(1)		
7. 710007	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская детская областная клиническая больница»	(1)	(1)	(1)	
8. 710023	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический кардиологический диспансер»		(1)		
9. 710183	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	(1)	(1)		
10. 710008	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Центр детской психоневрологии»	(1)	(1)		
11. 710254	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной центр медицинской профилактики и реабилитации имени Я.С. Стечкина»	(1)	(1)		
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной наркологический диспансер № 1»	(1)			
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная клиническая психиатрическая больница № 1 имени Н.П. Каменева»	(1)			
14. 710237	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной противотуберкулезный диспансер № 1»	(1)	(1)		

1	2	3	4	5	6
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики № 1»				
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка» имени супругов Баташова И.С. и Баташовой А.В.»				
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»				
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная станция переливания крови»	(1)			
19. 710212	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи»	(1)	(1)		
20. 710011	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская городская клиническая больница скорой медицинской помощи имени Д.Я. Ваныкина»	(1)	(1)	(1)	(1)
21. 710013	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Тулы имени Е.Г. Лазарева»	(1)	(1)	(1)	(1)
22. 710014	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Тулы»	(1)	(1)	(1)	(1)
23. 710018	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 г. Тулы»	(1)	(1)	(1)	(1)
24. 710020	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9 г. Тулы»	(1)	(1)	(1)	(1)
25. 710021	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10 г. Тулы»	(1)	(1)	(1)	(1)
26. 710022	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11 г. Тулы»	(1)	(1)	(1)	(1)

1	2	3	4	5	6
27. 710037	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница г. Тулы»	(1)	(1)	(1)	
28. 710029	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная стоматологическая поликлиника»		(1)		
29. 710046	Государственное учреждение здравоохранения «Алексинская районная больница № 1 имени профессора В.Ф. Снегирева»	(1)	(1)	(1)	(1)
30. 710051	Государственное учреждение здравоохранения «Белевская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
31. 710052	Государственное учреждение здравоохранения «Богородицкая центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
32. 710057	Государственное учреждение здравоохранения «Веневская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
33. 710063	Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская больница № 1»	(1)	(1)	(1)	(1)
34. 710067	Государственное учреждение здравоохранения «Ефремовская районная клиническая больница имени А.И. Козлова»	(1)	(1)	(1)	(1)
35. 710074	Государственное учреждение здравоохранения «Заокская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
36. 710077	Государственное учреждение здравоохранения «Кимовская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
37. 710082	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Киреевская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
38. 710089	Государственное учреждение здравоохранения «Куркинская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
39. 710090	Государственное учреждение здравоохранения «Ленинская районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
40. 710092	Государственное учреждение здравоохранения «Амбулатория п. Рассвет»	(1)	(1)	(1)	(1)

1	2	3	4	5	6	
41.	710096	Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
42.	710106	Государственное учреждение здравоохранения «Одоевская центральная районная больница имени П.П. Белоусова»	(1)	(1)	(1)	(1)
43.	710107	Государственное учреждение здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С. Гагарина»	(1)	(1)	(1)	(1)
44.	710108	Государственное учреждение здравоохранения «Суворовская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
45.	710113	Государственное учреждение здравоохранения «Тепло-Огаревская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
46.	710114	Государственное учреждение здравоохранения «Узловская районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
47.	710119	Государственное учреждение здравоохранения «Щекинская районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
48.	710129	Государственное учреждение здравоохранения «Ясногорская районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)
49.	710032	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Тула»		(1)	(1)	(1)
50.	710220	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»		(1)		
51.	710035	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тульской области»		(1)		
52.	710004	Акционерное общество «Тульская стоматологическая поликлиника имени С.А. Злотникова»		(1)		
53.	710101	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 2»		(1)		

1	2	3	4	5	6	
54.	710116	Общество с ограниченной ответственностью «Узловская стоматологическая поликлиника»		(1)		
55.	710081	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-Профи»		(1)		
56.	710188	Общество с ограниченной ответственностью «Эксклюзив»		(1)		
57.	710147	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Здоровье»		(1)	(1)	(1)
58.	710151	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»		(1)		
59.	710034	Общество с ограниченной ответственностью «Центр реабилитации и профилактики»		(1)		
60.	710192	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «КЛИНИКА НА ПИРОГОВА»		(1)		
61.	710227	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Медицины»		(1)		
62.	710230	Автономная некоммерческая организация «Клиника микрохирургии глаза Взгляд»		(1)		
63.	710218	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская территориальная клиника «Микрохирургии глаза +» (г. Калуга)		(1)		
64.	710153	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника диализа» (г. Казань)		(1)		
65.	710223	Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР» (г. Москва)		(1)		
66.	710198	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» (г. Москва)		(1)		
67.	710224	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет» (г. Москва)		(1)		
68.	710150	Общество с ограниченной ответственностью «Центр новых медицинских технологий»		(1)		

1	2	3	4	5	6	
69.	710217	Филиал Общества с ограниченной ответственностью «ХАВЕН» - город Тула (г. Москва)		(1)		
70.	710173	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО» (г. Москва)		(1)		
71.	710175	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр» (г. Москва)		(1)		
72.	710205	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктора Фомина. Калуга» (г. Калуга)		(1)		
73.	710133	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Тула»		(1)		
74.	710174	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ТУЛА»		(1)		
75.	710189	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФСКРИН»		(1)		
76.	710195	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина»		(1)		
77.	710225	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ»		(1)		
78.	710231	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб» (г. Москва)		(1)		
79.	710213	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН» (г. Москва)		(1)		
80.	710238	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр НЕФРОС-ВОРОНЕЖ» (г. Воронеж)		(1)		
81.	710239	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть семейных медицинских центров регион № 2» (г. Рязань)		(1)		
82.	710242	Общество с ограниченной ответственностью «РАДОФЛЕБ»		(1)		

1	2	3	4	5	6
83. 710249	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЛаб» (г. Курск)		(1)		
84. 710252	Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИНВИТРО» (г. Москва)		(1)		
85. 710253	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс» (г. Санкт-Петербург)		(1)		
86. 710255	Общество с ограниченной ответственностью «Медскан» (г. Москва)		(1)		
87. 710256	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ-Тула»		(1)		
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе, всего, в том числе		43	81	33	31
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров					

\* заполняется знак отличия (1)»

Приложение № 5  
к территориальной Программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Тульской области медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ  
возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам  
медицинской помощи в экстренной форме медицинской  
организацией, не участвующей в реализации Программы**

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (далее – медицинская помощь в экстренной форме) гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее – застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (далее – незастрахованные лица) и распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения, не участвующие в реализации Программы (далее – частные медицинские организации), осуществляющие свою деятельность на территории Тульской области.

2. Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни человека состояний.

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью:

- шок тяжелой (III-IV) степени;
- кома II-III степени различной этиологии;
- острая, обильная или массивная кровопотери;

острая сердечная и (или) сосудистая недостаточность тяжелой степени, или тяжелая степень нарушения мозгового кровообращения;

острая почечная или острая печеночная, или острая надпочечниковая недостаточность тяжелой степени, или острый панкреонекроз;

острая дыхательная недостаточность тяжелой степени;

гнойно-септическое состояние: сепсис или перитонит, или гнойный плеврит, или флегмона;

расстройство регионального и (или) органного кровообращения, приводящее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности; эмболия (газовая, жировая, тканевая, или тромбоемболии) сосудов головного мозга или легких;

острое отравление химическими и биологическими веществами медицинского и немедицинского применения, в том числе наркотиками или психотропными средствами, или снотворными средствами, или препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему, или алкоголем и его суррогатами, или техническими жидкостями, или токсическими металлами, или токсическими газами, или пищевое отравление, вызвавшее угрожающее жизни состояние;

различные виды механической асфиксии; последствия общего воздействия высокой или низкой температуры (тепловой удар, солнечный удар, общее перегревание, переохлаждение организма); последствия воздействия высокого или низкого атмосферного давления (баротравма, кессонная болезнь); последствия воздействия технического или атмосферного электричества (электротравма); последствия других форм неблагоприятного воздействия (обезвоживание, истощение, перенапряжение организма).

3. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

4. Возмещение расходов медицинским организациям частной системы здравоохранения Тульской области, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее – реестр) в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между частными медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым соглашением о тарифах на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Тульской области, заключаемым

между министерством здравоохранения Тульской области (далее – министерство), территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Тульской области.

5. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств бюджета Тульской области, определенными Программой.

6. Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам частными медицинскими организациями и медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории других субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми указанными медицинскими организациями, с учреждениями, определенными приказом министерства (далее – Учреждение).

7. Частные медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в Учреждение следующие сведения:

количество незастрахованных лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

вид оказанной медицинской помощи;

диагноз в соответствии с МКБ-10;

дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем оказанной медицинской помощи;

профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

8. Контроль за достоверностью сведений, представленных частными медицинскими организациями при возмещении им расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, осуществляет Учреждение.

---

Приложение № 6  
к территориальной Программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Тульской области медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

## ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, медицинских изделий,  
специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых  
населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий  
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные  
средства, медицинские изделия и специализированные продукты  
лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также  
в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении  
которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей  
с 50-процентной скидкой**

Международное непатентованное наименование/химическое, группировочное наименование <*>	Лекарственная форма
--	---------------------

### 1. МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ И МИОРЕЛАКСАНТЫ

Лидокаин	гель для местного применения, капли глазные, раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения дозированный, спрей для местного применения дозированный		
Баклофен	таблетки		
Бупивакаин	раствор для инъекций		
Динитрогена оксид	газ сжатый		
Левобупивакаин	раствор для инъекций		
Ботулинический гемагглютинин	токсин комплекс	типа А- (Комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
ботулинический гемагглютинин)	токсин	типа А-	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения

Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Оксибупрокаин	глазные капли
Прокаин	раствор для инъекций
Ропивакаин	раствор для инъекций
Тизанидин	таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением

### Средства для наркоза

Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	эмульсия для внутривенного введения, эмульсия для инфузий
Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

### Миорелаксанты и их антидоты

Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
Суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

## 2. АНАЛЬГЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДАГРЫ

### Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	раствор для инъекций
Морфин + Носкапин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	раствор для подкожного введения
Морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия,

	покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки ретард, капли для приема внутрь, свечи, суппозитории ректальные, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Тримеперидин	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

### **Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства**

Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

Ибупрофен	<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
	<p>гель для наружного применения;  гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;  капсулы;  крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного введения;  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
Кетопрофен	<p>капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным высвобождением</p>
Кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;</p>

	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нимесулид	суспензия для приема внутрь, таблетки
Парацетамол	раствор для приема внутрь или суспензия для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей) или суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; таблетки

### Средства для лечения подагры

Аллопуринол	таблетки
-------------	----------

### Прочие противовоспалительные средства

Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Нусинерсен	раствор для интратекального введения
Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь

## 3. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

### Антигистаминные средства

Дезлоратадин	таблетки
Диметинден	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутреннего применения
Дифенгидрамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, гель для наружного применения
Кетотифен	таблетки, сироп
Клемастин	таблетки, сироп, раствор для инъекций
Левосетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лоратадин	таблетки, сироп, суспензия для приема внутрь
Фексофенадин	таблетки
Хлоропирамин	таблетки
Цетиризин	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эбастин	таблетки

## 4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

### Препараты для общей анестезии

Галотан	жидкость для ингаляций
Десфлуран	жидкость для ингаляций
Севофлуран	жидкость для ингаляций

### Противосудорожные средства

Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	ггранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Зонисамид	капсулы
Руфинамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Клоназепам	таблетки
Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ламотриджин	таблетки
Леветирацетам	таблетки, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	капсулы
Топирамат	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Фенитоин	таблетки
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы
Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### **Средства для лечения паркинсонизма**

Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	таблетки
Леводопа + Бенсеразид	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
Прамипексол	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Разагилин	таблетки
Тригексифенидил	таблетки

### **Анксиолитики (транквилизаторы)**

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой

Оксазепам	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
-----------	--

### Антипсихотические средства

Алимемазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций масляный, капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карипразин	капсулы
Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки, раствор для инъекций
Левомепромазин	таблетки, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Оланзапин	таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Перициазин	раствор для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта;

	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
Сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоридазин	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	драже, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки

### **Антидепрессанты и средства нормотимического действия**

Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венлафаксин	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Пароксетин	капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Пипофезин	таблетки
Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тианептин	таблетки
Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы
Эсциталопрам	таблетки покрытые оболочкой

### **Средства для лечения нарушений сна**

Золпидем	таблетки
Зопиклон	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Нитразепам	таблетки
Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

### **Средства для лечения рассеянного склероза**

Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Финголимод	капсулы
Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

### **Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма**

Налтрексон	таблетки, капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки, покрытые оболочкой
------------	--

Глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
Налоксон	раствор для инъекций

### **Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему**

Актовегин/Депротенинизированный гемодериват крови телят	таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения, раствор для инъекций
Аминофенилмасляная кислота	таблетки, капсулы
Бетагистин	капли для приема внутрь, капсулы, таблетки
Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гопантеновая кислота	таблетки, сироп
Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
Ипидакрин	таблетки
Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Мемантин	капли для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кофеин	таблетки, раствор для подкожного введения
Левокарнитин	раствор для внутреннего применения
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
Неостигмина метилсульфат	таблетки, раствор для инъекций
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ницерголин	таблетки, покрытые оболочкой
Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и

	внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиридостигмина бромид	таблетки
Пиритинол	таблетки, покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
Фонтурацетам	таблетки
Ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
Тетрабеназин	таблетки
Холина альфосцерат	капсулы, раствор для приема внутрь
Церебролизин	раствор для инъекций
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## 5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

### Антибактериальные средства

Азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для

	<p>внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного  введения</p>
Амоксициллин	<p>гранулы для приготовления суспензии для  приема внутрь;  капсулы;  порошок для приготовления суспензии для  приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Амоксициллин + Клавулановая кислота	<p>таблетки, таблетки диспергируемые, порошок  для приготовления суспензии для внутреннего  применения, порошок для инъекций, порошок  для приготовления раствора для  внутривенного введения, порошок для  приготовления суспензии для приема внутрь,  таблетки покрытые оболочкой, таблетки  покрытые пленочной оболочкой</p>
Ампициллин	<p>порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения;  таблетки</p>
Ампициллин + Сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения</p>
Бензатина бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения;</p>
Бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для  внутримышечного и подкожного введения;  порошок для приготовления раствора для  инъекций;  порошок для приготовления раствора для  инъекций и местного применения;  порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения</p>
Ванкомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для  инфузий, лиофилизат для приготовления  раствора для инфузий и приема внутрь,  порошок для приготовления раствора для  инфузий, порошок для приготовления  раствора для инфузий и приема внутрь</p>

Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диоксометилтетрагидро-пиримидин+ Сульфадиметоксин+ Тримекаин+ Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
Доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
Имипенем + Циластатин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой
Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	капсулы

Колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Левифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
Меропенем	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нитроксолин	таблетки, драже
Нитрофурантоин	таблетки
Норфлоксацин	таблетки, капли глазные и ушные
Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;

	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рифамицин	капли ушные
Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Сульфацетамид	глазные капли
Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тетрациклин	таблетки, мазь глазная, мазь для наружного применения
Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Хлорамфеникол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы, глазные капли, линимент для наружного применения

Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цефепим	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтазидим + Авибактам	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтолозан + Тазобактам	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

Цефоперазон + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения, таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

### **Противотуберкулезные средства**

Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
--------------------------	--

Бедаквилин	таблетки
Деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид	таблетки, раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Изониазид + Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид	таблетки
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол	таблетки
Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Протионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Рифампицин	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рифабутин	капсулы
Теризидон	капсулы
Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фтивазид	таблетки
Циклосерин	капсулы

Этамбутол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

### Противовирусные средства

Абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Атазанавир	капсулы
Ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Биктегравир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Боцепревир	капсулы
Булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Валацикловир	таблетки покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гразопревир + Элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь назальная
Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доравирин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Доравирин+ламивудин+тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имидазолилэтанамид кислоты	пентандиовой капсулы
Индинавир	капсулы
Инозин пранобекс	таблетки
Кагоцел	таблетки
Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилтионитрооксодигидротриазолотриазинид натрия	капсулы
Молнупиравир	капсулы
Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин	таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Нелфинавир	порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Осельтамивир	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
Ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки покрытые пленочной оболочкой,
Ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симепревир	капсулы
Ставудин	капсулы
Телапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Умифеновир	капсулы; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
Эмтрицитабин	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этравирин	таблетки
Эфавиренз	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Элсульфавирин	капсулы

### Противогрибковые средства

Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Итраконазол	капсулы, раствор для внутреннего применения
Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Клотримазол	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный, суппозитории вагинальные
Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Натамицин	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные, суппозитории вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Позаконазол	суспензия для приема внутрь
Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### **Противопротозойные и противомаларийные средства**

Албендазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
Гидроксихлорохин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон	таблетки
Левамизол	таблетки
Мебендазол	таблетки
Метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мефлохин	таблетки
Пирантел	суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, суспензия для внутреннего применения
Празиквантел	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фуразолидон	таблетки

### **Дерматотропные средства**

Бензилбензоат	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
Дупилумаб	раствор для подкожного введения
Изотретиноин	капсулы
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь для наружного применения (спиртовой)
Пимекролимус	крем для наружного применения
Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

## Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Лизатов бактерий смесь	спрей назальный
Лидокаина гидрохлорид + Феназон	капли ушные
Стандартизованный бактериальных лизатов	лиофилизат капсулы
Тилорон	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## 6. ВАКЦИНЫ И СЫВОРОТКИ

**Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.**

**Тест-системы для диагностики ВИЧ, гепатита В, С.**

**Другие иммунобиологические препараты, применяемые для диагностики и профилактики инфекционных болезней, в соответствии с эпидемиологической обстановкой**

Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	сuspензия для внутримышечного введения
Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики менингококковых инфекций	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики ветряной оспы	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики гриппа (инактивированная)	раствор для внутримышечного введения, сuspензия для внутримышечного и подкожного введения
Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

## 7. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Цитостатические средства

Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абиратерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Адалимумаб	раствор для подкожного введения
Азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Акалабрутиниб	капсулы

Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Алектиниб	капсулы
Анакинра	раствор для подкожного введения
Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин	порошок лиофилизированный для инъекций
Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
Бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Винбластин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Винкристин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Висмодегиб	капсулы
Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Вориностат	капсулы
Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид	капсулы
Голимумаб	раствор для подкожного введения
Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
Дабрафениб	капсулы
Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Диглицидил метилфосфонат	мазь для наружного применения
Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ибрутиниб	капсулы
Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Иксазомиб	капсулы
Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кризотиниб	капсулы
Левелимаб	раствор для подкожного введения
Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ленватиниб	капсулы
Ломустин	капсулы
Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Мидостаурин	капсулы
Митомицин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нинтеданиб	капсулы мягкие
Неларабин	раствор для инфузий
Нетакимаб	раствор для подкожного введения
Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Олокизумаб	раствор для подкожного введения
Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нилотиниб	капсулы
Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел+альбумин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Палбоциклиб	капсулы
Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения

Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб+Трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий+лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (набор)
Прокарбазин	капсулы
Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Помалидомид	капсулы
Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Руксолитиниб	таблетки
Сарилумаб	раствор для подкожного введения
Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Талазопариб	капсулы
Тегафур	капсулы
Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Темозоломид	капсулы
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения

Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Устекинумаб	раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухоли альфа-1	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций

Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые
Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного, внутривенного введения и инфузий
Эрибулин	раствор для внутривенного введения
Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этанерцепт	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этопозид	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цетуксимаб	раствор для инфузий
Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Митотан	таблетки
Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Церитиниб	капсулы

### **Гормоны и антигормоны для лечения опухолей**

Анастрозол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид	таблетки

Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
Медроксипрогестерон	таблетки, суспензия для инъекций, суспензия для внутримышечного введения
Мегестрол	таблетки
Тамоксифен	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Флутамид	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
Ципротерон	таблетки, раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения масляный
Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энзалутамид	капсулы

### **Прочие средства, применяемые в химиотерапии**

Апрепитант	капсулы
Алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения

Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
Гранисетрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Деносумаб	раствор для подкожного введения
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ленограстим	порошок лиофилизированный для инъекций
Леналидомид	капсулы
Липэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Месна	раствор для внутривенного введения
Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки лиофилизированные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Памидроновая кислота	концентрат для инфузий, лиофилизат для инфузий
Пирфенидон	капсулы
Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Трописетрон	раствор для внутривенного введения, капсулы

Филграстим	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
Фолиниевая кислота	раствор для внутривенного введения
Фосапрепитант	раствор для внутривенного введения
Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

## 8. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

Альфакальцидол	капли для приема внутрь, капсулы
Кальцитонин	раствор для инъекций
Кальцитриол	капсулы
Колекальциферол	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Кальция карбонат + Колекальциферол	таблетки жевательные, таблетки для рассасывания
Парикальцитол	капсулы
Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эргокальциферол	драже, капли для приема внутрь (в масле)
Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения

## 9. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

### Противоанемические средства

Дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	таблетки
Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения"
Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения

### **Железосвязывающие препараты**

Деферазирокс	таблетки диспергируемые
--------------	-------------------------

### **Препараты для профилактики гиперфосфатемии**

Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### **Средства, влияющие на систему свертывания крови**

Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Варфарин	таблетки
Гепарин натрия	мазь для наружного применения, гель для наружного применения, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций
Дабигатрана этексилат	капсулы
Далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
Дипиридамол	драже, таблетки покрытые оболочкой
Илопрост	раствор для ингаляций
Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
Проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рекомбинантный аминокислотную стафилокиназы	белок, содержащий последовательность лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Селексипаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фибриноген + тромбин	губка
Эмицизумаб	раствор для подкожного введения
Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
Этамзилат	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций и наружного применения
Эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### **Растворы и плазмозаменители**

Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
Декстран	раствор для инфузий
Декстроза	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
Желатин	раствор для инфузий

Калия ацетат + кальция ацетат + магния раствор для инфузий  
ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид

Калия хлорид + натрия ацетат + натрия раствор для инфузий  
хлорид

Маннитол раствор для инфузий, порошок для ингаляций  
дозированный

Меглюмина натрия сукцинат раствор для инфузий

Натрия гидрокарбонат раствор для инфузий

Натрия лактата раствор сложный раствор для инфузий  
(калия хлорид + кальция хлорид + натрия  
хлорид + натрия лактат)

Натрия хлорид раствор для инфузий, раствор для инъекций,  
растворитель для приготовления  
лекарственных форм для инъекций

Натрия хлорида раствор сложный раствор для инфузий  
(калия хлорид + кальция хлорид + натрия  
хлорид)

### **Дезинтоксикационные средства**

Димеркаптопропансульфонат натрия раствор для внутримышечного и подкожного  
введения

Кальция тринатрия пентетат лиофилизат для приготовления раствора для  
внутривенного введения;  
раствор для внутривенного введения и  
ингаляций

Карбоксим раствор для внутримышечного введения

### **Средства для парентерального питания**

Аминокислоты для парентерального  
питания

Аминокислоты для парентерального  
питания + прочие препараты

Аминокислоты и их смеси

Жировые эмульсии для парентерального эмульсия для инфузий  
питания

### **Препараты крови**

Альбумин человека раствор для инфузий

Анатоксин дифтерийно-столбнячный

Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением, раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа активированный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
Антиингибиторный комплекс	коагулянтный лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций

Иммуноглобулин антирабический			раствор для инъекций, раствор для внутримышечного и подкожного введения
Иммуноглобулин антитимоцитарный			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин энцефалита	против	клещевого	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостолбнячный		человека	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин Rho(D)	человека	антирезус	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостафилококковый		человека	раствор для внутримышечного введения
Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### **Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс**

Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок	для приготовления раствора для приема внутрь
--	---------	--

### **Гиполипидемические средства**

Алирокумаб	раствор для подкожного введения
Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эволокумаб	раствор для подкожного введения

## **10. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ**

### **Антиангинальные средства**

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
-------------	--

Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбида мононитрат	капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Инозин	таблетки
Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Меброфенин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, раствор для инъекций
Нитроглицерин	капсулы подъязычные, концентрат для приготовления раствора для инфузий, пленки для наклеивания на десну, раствор для внутривенного введения, спрей подъязычный дозированный, таблетки подъязычные, таблетки сублингвальные

### Противоаритмические средства

Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
Атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лаппаконитина гидробромид	таблетки
Метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Прокаинамид	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Пропафенон	таблетки, раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пропранолол	таблетки
Соталол	таблетки

### Гипотензивные средства

Амлодипин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Валсартан + Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Каптоприл	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
Карведилол	таблетки
Клонидин	таблетки, капли глазные
Лизиноприл	таблетки
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным

	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Силденафил	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бозентан	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой,
Урапидил	капсулы пролонгированного действия
Эналаприл	таблетки
Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### **Средства для лечения сердечной недостаточности**

Дигоксин	таблетки, таблетки (для детей)
----------	--------------------------------

### **Прочие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему**

Дезоксирибонуклеиновая кислота лиофилизат для приготовления раствора для плазмидная [сверхскрученная кольцевая внутримышечного введения двуцепочечная]

Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для внутривенного и внутриартериального введения, раствор для инфузий, раствор для инъекций
----------------	--

### **Вазопрессорные средства**

Добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инъекций
Нафазолин	капли назальные

Ксилометазолин	капли назальные, гель назальный, капли назальные (для детей), спрей назальный, спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)
Метилдопа	таблетки
Оксиметазолин	капли назальные
Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
Фенилэфрин	глазные капли, раствор для инъекций
Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эпинефрин	раствор для инъекций

## 11. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

### Антациды и другие противоязвенные средства

Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для внутреннего применения, таблетки
Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Фамотидин	таблетки
Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой

### Спазмолитические средства

Амбризентан	таблетки
Атропин	глазные капли
Домперидон	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Метоклопрамид	таблетки, раствор для приема внутрь
Платифиллин	раствор для подкожного введения

### Панкреатические энзимы

Панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; гранулы кишечнорастворимые
------------	---

### Средства для лечения печеночной недостаточности

Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Артишока листьев экстракт	таблетки, покрытые оболочкой
Лактулоза	сироп
Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже
Тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Эссенциальные фосфолипиды	капсулы

### Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта

Активированный уголь		таблетки
Бисакодил		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Лактулоза + Лигнин гидролизный		таблетки
Лиофилизированные boulardii	Saccharomyces	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лоперамид		капсулы, таблетки, таблетки жевательные, таблетки-лиофилизат
Макрогол		порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Сапроптерин		таблетки растворимые
Симетикон		эмульсия для приема внутрь
Сеннозиды А + Б		таблетки
Смектит диоктаэдрический		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
Миглустат		капсулы
Нитизинон		капсулы
Нифуроксазид		суспензия для приема внутрь
Повидон		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Полиметилсилоксана полигидрат		паста для приема внутрь, гель для приготовления суспензии для приема внутрь
Элиглулат		капсулы

### Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
------------------------	--	--

	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения, суппозитории вагинальные и ректальные;
Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
Лактобактерии ацидофильные	таблетки, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения, свечи
Лактобактерии ацидофильные + Грибки кефирные	капсулы

### **Болезни Гоше средство лечения**

Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
--------------	---

### **Ферментные препараты**

Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

### **Антиферменты**

Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
-----------	---

Талиглюцераза альфа

лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

### Диагностические средства

Бария сульфат

для приготовления суспензии для приема внутрь

## 12. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

### Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон

раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Бромокриптин

таблетки, капсулы

Ганиреликс

раствор для подкожного введения

Гонадотропин хорионический

порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Гидрокортизон

таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная, суспензия для инъекций, крем для наружного применения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, эмульсия для наружного применения

Даназол

капсулы

Дексаметазон

раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки

Десмопрессин

капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат, таблетки подъязычные

Каберголин

таблетки

Кломифен

таблетки

Корифоллитропин альфа

раствор для подкожного введения

Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрия	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метилпреднизолон ацепонат	мазь для наружного применения
Мометазон	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, лосьон для наружного применения, спрей назальный дозированный, раствор для наружного применения
Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
Пасиреотид	раствор для подкожного введения
Преднизолон	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, порошок для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Соматропин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Терипаратид	раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон	таблетки, мазь для наружного применения, суспензия для инъекций
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для

	приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных, спрей назальный дозированный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фураат	спрей назальный дозированный
Фоллитропин альфа + Лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

### **Андрогены**

Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Тестостерон	гель для наружного применения, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)

### **Гестагены**

Дидрогестерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	капсулы, гель для наружного применения

### **Эстрогены**

Гидроксипрогестерон	раствор для инъекций масляный
Эстриол	таблетки, крем вагинальный, суппозитории вагинальные

### **Инсулин и средства для лечения сахарного диабета**

Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки
Глимепирид	таблетки
Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дулаглутид	раствор для подкожного введения
Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	раствор для подкожного введения, суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин + Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	раствор для инъекций
Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Лираглутид	раствор для подкожного введения
Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Репаглинид	таблетки
Росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Семаглутид	раствор для подкожного введения
Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия
Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эксенатид	раствор для подкожного введения
Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### 13. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ, ГИНЕКОЛОГИИ

#### Средства для лечения аденомы простаты

Алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
Доксазозин	таблетки, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;

	капсулы с пролонгированным высвобождением;
	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Финастерид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

### **Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов**

Азатиоприн	таблетки
Канефрон Н	драже, раствор для приема внутрь
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофенолата мофетил	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Растворы для перитонеального диализа	
Сиролимус	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус	капсулы, капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для внутривенного, мазь для наружного применения
Циклоспорин	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь

### **Диуретики**

Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлортиазид	таблетки
Индапамид	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки

	пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
Спиронолактон	таблетки, капсулы
Фуросемид	таблетки

### **Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи**

Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------------	--

### **Средства, влияющие на мускулатуру матки**

Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
Гексопреналин	таблетки
Динопростон	гель интрацервикальный
Карбетоцин	раствор для внутривенного введения и внутримышечного введения
Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мизопростол	таблетки
Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций, раствор для инъекций и местного применения

### **Половые гормоны и модуляторы функции половых органов**

Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## 14. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ

### Противовоспалительные средства

Азапентацен	капли глазные
Циклопентолат	капли глазные
Цитохром С + Аденозин + Никотинамид	капли глазные

### Миотические средства и средства для лечения глаукомы

Бутиламиногидроксипропоксифеноксимети л-метилоксадиазол	капли глазные
Дорзоламид	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные

### Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинол	капли глазные
--------------------	---------------

### Прочие офтальмологические средства

Гипромеллоза	капли глазные
Олопатадин	капли глазные
Тафлупрост	капли глазные
Таурин	капли глазные
Тропикамид	капли глазные
Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения

## 15. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

### Противоастматические средства

Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
Амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения;

	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
Аминофиллин	таблетки
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

Монтелукаст	таблетки жевательные, таблетки, покрытые оболочкой
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный, глазные капли
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

### **Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания**

Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;   гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
Бромгексин	таблетки, сироп
Бутамират	капли для приема внутрь
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Ивакафтор+ лумакафтор	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
Пропофол	суспензия для эндотрахеального введения
Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Фенспирид	сироп, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

## 16. ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ И ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Специализированные продукты лечебного питания для детей, больных фенилкетонурией, гиперфенилаланинемией, галактоземией сухой порошок, сухая смесь, жидкая смесь

Специализированный пищевой продукт диетического лечебного питания для питания детей, больных муковисцидозом жидкая смесь, сухой порошок

Специализированный продукт для диетического лечебного питания – сухая полноценная низколактозная смесь «Нутризон эдванст Нутридринк сухая смесь» сухая смесь

Специализированный продукт диетического (лечебного) питания для детей с нарушением обмена жирных кислот и нарушениях абсорбции жира жидкая жировая эмульсия, сухой порошок, сухая смесь

## 17. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Аскорбиновая кислота	таблетки, драже, капли для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь
Аскорбиновая кислота + Рутозид	таблетки
Бенфотиамин + Пиридоксин	драже
Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Кальция пантотенат	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Калия йодид	таблетки
Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
Калия хлорид+Кальция хлорид + Магния хлорид+Натрия ацетат + Натрия хлорид+Яблочная кислота	раствор для инфузий
Кальция глюконат	таблетки
Магния лактат + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Магния лактата дигидрат + Магния пидолат + Пиридоксина гидрохлорид	раствор для приема внутрь
Менадиона натрия бисульфит	таблетки, раствор для внутримышечного введения
Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
Никотиновая кислота	таблетки
Пиридоксин	таблетки, раствор для инъекций
Поливитамины	драже, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, эмульсия для инфузий
Минеральные соли	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Поливитамины + Минеральные соли	таблетки
Ретинол	драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для

	приема внутрь (масляный), раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Ретинол + Токоферол	капсулы
Рибофлавин	таблетки, раствор для инъекций
Тиамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Токоферол	капсулы
Фолиевая кислота	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	раствор для инъекций
Инозин + Меглумин + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота	раствор для инфузий
Магния сульфат	раствор для внутривенного введения;

## 18. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

### Антисептики

Бензилдиметил-миристоиламино- пропиламмоний	раствор для местного применения
Йод + Калия Йодид + Глицерол	раствор для местного применения, спрей для местного применения
Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения

### Средства для дезинфекции

Водорода пероксид	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения
Хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
--------	---

## 19. ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА

### Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы

Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
-------------------	--

### Антидоты

Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения

## 20. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

### Рентгеноконтрастные средства

Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Йогексол	раствор для инъекций
Йомепрол	раствор для инъекций
Йопромид	раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

### Флюоресцирующие средства

Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
--------------------	------------------------------------

## Радиофармацевтические диагностические средства

Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
Стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
Технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

<\*> Указано международное непатентованное наименование (химическое, группировочное наименование), а при отсутствии международного непатентованного наименования (химического, группировочного наименования) указано торговое наименование лекарственного препарата.

## 21. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Бинты различных видов и назначения, в том числе фиксирующие и самофиксирующие для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Вата хирургическая гигроскопическая

Глюкометры

Иглы инсулиновые

Инфузионные наборы к инсулиновой помпе

Калоприемники

Катетеры Пещера

Ланцеты

Лечебные пояса

Магнитофорные аппликаторы

Марля медицинская

Мочеприемники

Повязки антимикробные, моделируемые, гидрогелевые для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Противоболевые стимуляторы

Резервуары к инсулиновой помпе

Система непрерывного мониторинга глюкозы

Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови

Шприцы инсулиновые

Шприц-ручки

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**жизненно необходимых и важнейших лекарственных**  
**препаратов и медицинских изделий при оказании первичной**  
**медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара**  
**и в неотложной форме, специализированной, в том числе**  
**высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе**  
**скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной**  
**медицинской помощи в стационарных условиях**

Международное непатентованное  
наименование/химическое, группировочное  
наименование <\*>

Лекарственная форма

**1. АНЕСТЕТИКИ, МИОРЕЛАКСАНТЫ**

**Средства для наркоза**

Галотан	жидкость для ингаляций
Гексобарбитал	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дексмедетомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Десфлуран	жидкость для ингаляций
Динитрогена оксид	газ сжатый
Кетамин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Левобупивакаин	раствор для инъекций
Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
Севофлуран	жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Эфир диэтиловый жидкость для ингаляционной анестезии

### Местные анестетики

Бензокаин	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
Бупивакаин	раствор для инъекций, раствор для интратекального введения
Левобупивакаин	раствор для инъекций
Лидокаин	гель для местного применения, капли глазные, раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения дозированный, спрей для местного применения дозированный
Оксибупрокаин	глазные капли
Прокаин	раствор для инъекций
Ропивакаин	раствор для инъекций
Тетракаин	глазные капли

### Миорелаксанты и их антидоты

Атракурия безилат	раствор для инъекций
Баклофен	таблетки, раствор для интратекального введения
Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Векурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций
Мемантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли для приема внутрь
Пипекурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения

Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
Суксаметония бромид, хлорид и йодид	порошок для инъекций, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тизанидин	таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением
Толперизон	таблетки, раствор для инъекций
Цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения

## 2. АНАЛЬГЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДАГРЫ

### Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	раствор для инъекций
Морфин + Носкапин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	раствор для подкожного введения
Морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Нефопам	раствор для инъекций
Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки ретард, капли для приема внутрь, свечи, суппозитории ректальные, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Тримеперидин	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный

## Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Амтолметин гуацил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ацеклофенак	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
Ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения;

	<p>суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной  оболочкой</p>
Кетопрофен	<p>капсулы;  капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным  высвобождением;  раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного  введения;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия;  таблетки с модифицированным  высвобождением</p>
Кеторолак	<p>раствор для внутривенного и  внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Мелоксикам	<p>раствор для инъекций, таблетки, таблетки  форте, свечи</p>
Метамизол натрия	<p>таблетки, раствор для инъекций</p>
Метамизол натрия + Питофенона гидрохлорид + Фенпивериния бромид	<p>таблетки, раствор для инъекций</p>
Нимесулид	<p>таблетки, гранулы для приготовления  раствора для внутреннего применения</p>
Парацетамол	<p>раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  раствор для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные;  суппозитории ректальные (для детей);  суспензия для приема внутрь;  суспензия для приема внутрь (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Парацетамол + Дротаверин + Кодеина таблетки  
фосфат

Пироксикам таблетки, раствор для инъекций

### **Средства для лечения подагры**

Аллопуринол таблетки

Фебуксостат таблетки

### **Прочие противовоспалительные средства**

Пеницилламин таблетки покрытые пленочной оболочкой

Алфлутоп раствор для инъекций

Нусинерсен раствор для интратекального введения

Рисдиплам порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Хондроитина сульфат раствор для внутримышечного введения, капсулы, таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения

## **3. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ**

### **Антигистаминные средства**

Дезлоратадин таблетки

Диметинден гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутреннего применения

Дифенгидрамин таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, гель для наружного применения

Кетотифен таблетки, сироп

Клемастин таблетки, сироп, раствор для инъекций

Лоратадин таблетки, сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки

Мебгидролин таблетки, драже

Прометазин драже, раствор для инъекций

Хифенадин таблетки

Хлоропирамин таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Цетиризин	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эбастин	таблетки
Экстракт из культуры термофильного штамма золотистого стафилококка	раствор для подкожного введения

#### 4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

##### Противосудорожные средства

Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой";
Зонисамид	капсулы
Руфинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Клоназепам	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Лакосамид	раствор для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Леветирацетам	таблетки, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	капсулы
Примидон	таблетки
Топирамат	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Фенитоин	таблетки
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы

### Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин	раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леводопа + Бенсеразид	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Прамипексол	таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
Разагилин	таблетки
Тригексифенидил	таблетки

### Анксиолитики (транквилизаторы)

Алимемазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутримышечного введения
Алпразолам	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диазепам	раствор для внутривенного и

	внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
Медазепам	таблетки
Оксазепам	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тофизопам	таблетки

### **Антипсихотические средства**

Галоперидол	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций масляный, капли для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карипразин	капсулы
Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инфузий и внутримышечного введения, таблетки покрытые оболочкой
Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Перициазин	раствор для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиопроперазин	таблетки, раствор для инъекций
Тиоридазин	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуфеназин	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	драже, таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки

### **Антидепрессанты и средства нормотимического действия**

Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Лития карбонат	таблетки, капсулы
Мапротилин	таблетки, раствор для инъекций
Милнаципран	капсулы
Пароксетин	капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	таблетки
Пирлиндол	таблетки
Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тианептин	таблетки
Флувоксамин	таблетки покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы

### **Средства для лечения рассеянного склероза**

Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Финголимод	капсулы

### **Средства для лечения нарушений сна**

Доксиламин	таблетки покрытые оболочкой
Золпидем	таблетки

Зопиклон	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитразепам	таблетки

### Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Глицин	таблетки зашепочные, таблетки подъязычные
Налоксон	раствор для инъекций
Налтрексон	таблетки, капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки покрытые оболочкой

### Седативные средства

Валерианы корневища с корнями	настойка, таблетки, драже
Мяты перечной масло + Этилбромизовалеринат + Фенотбарбитал	+ капли для внутреннего применения
Пустырника трава	настойка
Фенотбарбитал + Эрготамин + Белладонны алколоиды	таблетки

### Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Актовегин/Депротенизированный гемодериват крови телят	таблетки, раствор для инъекций, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения
Атомоксетин	капсулы
Бетагистин	таблетки
Аминофенилмасляная кислота	таблетки, капсулы
Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гексобендин + Этамиван + Этофиллин	таблетки, раствор для инъекций

Гопантенвая кислота	таблетки, сироп
Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
Дистигмина бромид	таблетки, раствор для инъекций
Ипидакрин	таблетки
Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для инфузий
Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Кофеин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
Левокарнитин	раствор для внутреннего применения
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
Неостигмина метилсульфат	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки, раствор для инъекций
Ницерголин	таблетки покрытые оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиридостигмина бромид	таблетки
Пиритинол	таблетки покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
Ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
Тетрабеназин	таблетки
Фонтурацетам (N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон)	таблетки

Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы, раствор для приема внутрь, раствор для инфузий и внутримышечного введения
Церебролизин	раствор для инъекций
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этилтиобензимидазол	капсулы

## 5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

### Антибактериальные средства

Азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для

	приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки; таблетки диспергируемые; порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения; порошок для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
Ампициллин + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензатин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Ванкомицин	порошок для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий
Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Гидроксиметилхиноксилиндиоксид	раствор для внутривенных инъекций и местного применения, раствор для внутрисполостного и местного применения, мазь для наружного применения
Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Диоксометилтетрагидро-пиримидин Сульфадиметоксин + Тримекаин Хлорамфеникол	+ мазь для наружного применения +
Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
Имипенем + Циластатин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Карбенициллин	порошок для инъекций
Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы

Колистиметат натрий	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Левифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Линкомицин	раствор для инъекций, капсулы, мазь для наружного применения
Меропенем	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
Мидекамицин	таблетки, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения
Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мупироцин	мазь для наружного применения

Неомицин + Бацитрацин	мазь для наружного применения, порошок для наружного применения
Нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитрофурал	таблетки для приготовления раствора для наружного применения, паста для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
Нитрофурантоин	таблетки
Нифуроксазид	капсулы, суспензия для внутреннего применения
Норфлоксацин	таблетки, капли глазные и ушные
Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Пефлоксацин	таблетки, концентрат для инъекций
Пипемидовая кислота	таблетки, капсулы
Полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рифаксимин	таблетки покрытые оболочкой
Рифамицин	капли ушные
Рокситромицин	таблетки
Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Сульфагуанидин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сульфадиазин	крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Сульфацетамид	глазные капли
Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тетрациклин	таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная
Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций
Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Тикарциллин + Клавулановая кислота	порошок лиофилизированный для инфузий
Тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Фуразидин	таблетки, капсулы
Хлорамфеникол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы, глазные капли, порошок для инъекций, линимент для наружного применения
Хлорамфеникол + Метилурацил Сульфадиметоксин + Тримекаин	+ мазь для наружного применения
Хлорамфеникол + Метилурацил	мазь для наружного применения
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Цефалексин	таблетки, капсулы, порошок для инъекций, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цефепим	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефоперазон	порошок для инъекций
Цефоперазон + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтазидим + Авибактам	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтолозан + Тазобактам	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтибутен	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефуроксим	порошок для инъекций, таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Эритромицин	таблетки, капсулы, мазь для наружного применения, мазь глазная, порошок для инъекций
Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефтриаксон + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

### **Противотуберкулезные средства**

Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для
--------------------------	--

	инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой";
Бедаквилин	таблетки
Деламанид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения, раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид	таблетки
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол	таблетки
Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
Ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Стрептомицин	порошок для инъекций
Теризидон	капсулы
Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фтивазид	таблетки
Циклосерин	капсулы
Этамбутол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

### Противовирусные средства

Абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Умифеновир (Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксидиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир)	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Атазанавир	капсулы
Ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Биктегравир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Боцепревир	капсулы
Булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гразопревир + Элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доравирин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Доравирин+ламивудин+тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Имидазолилэтанамид кислоты	пентандиовой капсулы
Индинавир	капсулы
Инозин пранобекс	таблетки
Кагоцел	таблетки
Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилтионитрооксодигидротриазолотриазинид натрия	капсулы
Молнупиравир	капсулы
Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин	таблетки; суспензия для внутреннего применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Нелфинавир	порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Осельтамивир	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Полисахариды побегов <i>Solanum tuberosum</i>	раствор для внутривенного введения
Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
Ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
Ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Ритонавир	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симепревир	капсулы
Ставудин	капсулы
Телапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Фамцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфазид	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этравирин	таблетки
Эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой

### Противогрибковые средства

Аморолфин	раствор для наружного применения, лак для ногтей
Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амфотерицин В [липидный комплекс]	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бифоназол + Мочевина	мазь для наружного применения – набор для ногтей
Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Итраконазол	капсулы, раствор для внутреннего применения
Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Клотримазол	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный, суппозитории вагинальные

Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Натамицин	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные, суппозитории вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Позаконазол	суспензия для приема внутрь
Тербинафин	таблетки, крем для наружного применения
Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорнитрофенол	раствор для наружного применения

### **Противопротозойные и противомаларийные средства**

Албендазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
Гидроксихлорохин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон	таблетки
Левамизол	таблетки
Мебендазол	таблетки
Мефлохин	таблетки
Метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пирантел	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, суспензия для внутреннего применения
Празиквантел	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тинидазол	таблетки
Фуразолидон	таблетки

### Дерматотропные средства

Ацитретин	капсулы
Бензилбензоат	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
Глицерол	раствор для наружного применения
Дупилумаб	раствор для подкожного введения
Диметилсульфоксид	жидкость для наружного применения
Изотретиноин	капсулы
Ихтаммол	мазь для наружного применения, свечи
Нафталанская нефть	мазь для наружного применения, линимент для наружного применения
Олазол	аэрозоль для наружного применения
Пимекролимус	крем для наружного применения
Пиперонил бутоксид + Эсбиол	аэрозоль для наружного применения
Пиритион цинк	крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь для наружного применения (спиртовой)
Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эликсин	раствор для наружного применения

### Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки
Вобэнзим	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
Интерлейкин-2	порошок лиофилизированный для инфузий
Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный;

	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Лизатов бактерий смесь	капсулы, таблетки, спрей назальный
Рибонуклеат натрия	порошок лиофилизированный для инъекций
Тилорон	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

## 6. ВАКЦИНЫ, СЫВОРОТКИ И АНАТОКСИНЫ

**Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.**

**Тест-системы для диагностики ВИЧ, гепатита В, С.**

**Другие иммунобиологические препараты, применяемые для диагностики и профилактики инфекционных болезней, в соответствии с эпидемиологической обстановкой**

Аллерген бактерий рекомбинантный]	[туберкулезный раствор для внутрикожного введения
Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> тип b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения

Вакцина для профилактики туляремии	лиофилизат для приготовления раствора для кожного скарификационного нанесения и подкожного введения
Вакцина для профилактики лептоспироза	суспензия для подкожного введения
Вакцина для профилактики сибирской язвы	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и кожного скарификационного нанесения
Вакцина для профилактики бешенства	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций

## 7. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Цитостатические средства

Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абиратерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Адалимумаб	раствор для подкожного введения
Азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Акалабрутиниб	капсулы
Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алектиниб	капсулы
Анакинра	раствор для подкожного введения
Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутриглазного введения
Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин	порошок лиофилизированный для инъекций
Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
Бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Вемурафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Висмодегиб	капсулы

Винбластин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Висмодегиб	капсулы
Вориностав	капсулы
Гамма-D-глутамил-D-триптофан	раствор для внутримышечного введения
Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид	капсулы
Голимумаб	раствор для подкожного введения
Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
Дабрафениб	капсулы
Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дактиномицин	раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ибрүтиниб	капсулы
Изатүксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идарүбицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Иксазомиб	капсулы
Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иксекизумаб	раствор для подкожного введения
Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кабозантиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
Кризотиниб	капсулы
Кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лапатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лефлуноמיד	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ленватиниб	капсулы
Левелимаб	раствор для подкожного введения
Ломустин	капсулы
Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидостаурин	капсулы

Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Митомицин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Неларабин	раствор для инфузий
Нетакимаб	раствор для подкожного введения
Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нилотиниб	капсулы
Нинтеданиб	капсулы мягкие
Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Олокизумаб	раствор для подкожного введения
Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел + альбумин	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
Палбоциклиб	капсулы
Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб + Трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (набор)
Пирфенидон	капсулы
Помалидомид	капсулы
Прокарбазин	капсулы
Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Проспидия хлорид	порошок лиофилизированный для инъекций, мазь для наружного применения
Пэгаспаргаза	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Сарилумаб	раствор для подкожного введения
Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Талазопариб	капсулы
Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Руксолитиниб	таблетки
Тиотепа	порошок лиофилизированный для инъекций

Темозоломид	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тегафур	капсулы
Тегафур + Гимерацил + Отерацил	капсулы
Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Устекинумаб	раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Этанерцепт	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий
Эрибулин	раствор для внутривенного введения
Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, капсулы
Цетуксимаб	раствор для инфузий
Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

### Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастрозол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид	таблетки
Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Летрозол	таблетки покрытые оболочкой
Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
Мегестрол	таблетки
Медроксипрогестерон	таблетки, суспензия для инъекций, суспензия для внутримышечного введения
Тамоксифен	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Флутамид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
Ципротерон	таблетки, раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения масляный
Энзалутамид	капсулы

### Прочие средства, применяемые в химиотерапии

Апрепитант	капсулы
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
Деносумаб	раствор для подкожного введения
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леналидомид	капсулы
Ленограстим	порошок лиофилизированный для инъекций
Липэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Месна	раствор для внутривенного введения
Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки лиофилизированные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Памидроновая кислота	концентрат для инфузий, лиофилизат для инфузий
Пирфенидон	капсулы
Радахлорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Трописетрон	раствор для внутривенного введения, капсулы
Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Филграстим	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухолей-тимозин альфа 1 рекомбинантный (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Фолиниевая кислота	раствор для внутривенного введения
Фосапрепитант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

## 8. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

Алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
Ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые оболочкой
Кальцитонин	раствор для инъекций
Кальцитриол	капсулы
Кальция ацетат + Магния гидроксикарбонат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Колекальциферол	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Колекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные
Парикальцитол	капсулы
Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного введения
Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
Эргокальциферол	драже, капли для приема внутрь (в масле)

## 9. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

### Противоанемические средства

Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения

Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
Железа сульфат	таблетки, драже
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	таблетки
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения"
Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения

### **Железосвязывающие препараты**

Деферазирокс	таблетки диспергируемые
--------------	-------------------------

### **Препараты для профилактики гиперфосфатемии**

Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-----------	--

### **Препараты для профилактики гиперфосфатемии**

комплекс - железа (III) оксигидроксида, таблетки жевательные сахарозы и крахмала

Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-----------	--

### **Средства, влияющие на систему свертывания крови**

Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения
Бемипарин натрия	раствор для подкожного введения
Варфарин	таблетки

Гепарин натрия	раствор для инъекций, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, раствор для внутривенного и подкожного введения
Дабигатрана этексилат	капсулы
Далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
Диосмин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диосмин + Гесперидин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дипиридамол	драже, таблетки покрытые оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дипиридамол + Ацетилсалициловая кислота	капсулы с модифицированным высвобождением
Илопрост	раствор для ингаляций
Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ксантинола никотинат	таблетки, раствор для инъекций
Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Лауромакрогол 400	раствор для инъекций
Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
Рекомбинантный аминокислотную стрептокиназы	белок, содержащий последовательность лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
Пентоксифиллин	таблетки, таблетки ретард, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для

		инъекций, раствор для внутривенного и внутриаириартериального введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
Протамина сульфат		раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения
Проурокиназа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Рекомбинантный аминокислотную стафилокиназы	белок, содержащий последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Ривароксабан		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сулодексид		капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Селексипаг		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенектеплаза		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тикагрелор		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тиклопидин		таблетки
Транексаиновая кислота		раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Троксерутин		таблетки, гель для наружного применения
Рекомбинантный аминокислотную стафилокиназы	белок, содержащий последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фениндион		таблетки
Эицизумаб		раствор для подкожного введения
Эноксапарин натрия		раствор для инъекций
Этамзилат		таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций и наружного применения
Эфмороктоког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### Растворы и плазмозаменители

Вода/вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
Декстроза	раствор для инъекций, раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения
Декстран ММ 30000-40000	раствор для инфузий
Декстран ММ 50000-70000	раствор для инфузий
Желатин	раствор для инфузий, раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
Натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
Натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Маннитол	раствор для инфузий
Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
Натрия хлорид	раствор для инфузий, раствор для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексогидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий
Натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий

### Дезинтоксикационные средства

Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Калий-железо гексацианоферрат	таблетки

Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения

### Средства для парентерального питания

Аминокислоты для парентерального питания	раствор для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Аминокислоты для парентерального питания + Минералы	раствор для инфузий
Аминокислоты для парентерального питания + Минералы + Декстроза	раствор для инфузий
Аминокислоты для парентерального питания + Декстроза + Жировая эмульсия	эмульсия для инфузий
Аминокислоты для парентерального питания + Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза + Минералы]	эмульсия для инфузий
Гидролизаты белков для парентерального питания	раствор для инфузий
Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий

### Препараты крови

Антиингибиторный комплекс	коагулянтный лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
Антитоксин ботулинический типа А, В, Е (сыворотка противоботулиническая)	раствор для инъекций
Антитоксин гангренозный (сыворотка противогангренозная лошадиная очищенная концентрированная жидкая)	раствор для инъекций
Анатоксин дифтерийный (сыворотка противодифтерийная)	суспензия для внутримышечного и подкожного введения, суспензия для инъекций
Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения, суспензия для внутримышечного и подкожного введения

Анатоксин столбнячный (противостолбнячная)	(сыворотка суспензия для подкожного введения)
Антитоксин дифтерийный противодифтерийная очищенная концентрированная жидкая)	(сыворотка лошадиная раствор для внутримышечного и подкожного введения)
Антитоксин столбнячный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Альбумин человека	раствор для инфузий
Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
Иммуноглобулин против энцефалита	против клещевого раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антицитомегаловирусный	человека раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин [IgG+IgA+IgM]	человека нормальный раствор для инфузий
Иммуноглобулин Rho(D)	человека антирезус раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостафилококковый	человека раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека	противостолбнячный раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением, раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа активированный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### **Гиполипидемические средства**

Алирокумаб	раствор для подкожного введения
Аторвастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Омега-3 триглицериды	капсулы
Розувастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эволокумаб	раствор для подкожного введения

## **10. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ**

### **Антиангинальные средства**

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

Изосорбида мононитрат	капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Инозин	таблетки, раствор для инъекций
Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения, раствор для инъекций
Молсидомин	таблетки
Никорандил	таблетки
Нитроглицерин	капсулы подъязычные, концентрат для приготовления раствора для инфузий, пленки для наклеивания на десну, раствор для внутривенного введения, спрей подъязычный дозированный, таблетки подъязычные, таблетки сублингвальные
Триметазидин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Фосфокреатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

### Противоаритмические средства

4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
Амиодарон	таблетки, раствор для инъекций
Атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Атенолол + Хлорталидон	таблетки
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Бетаксол	таблетки
Лаптаконитина гидробромид	таблетки
Метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой";
Прокаинамид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Пропафенон	таблетки, раствор для внутривенного введения
Пропранолол	таблетки, раствор для инъекций
Соталол	таблетки
Этацизин	таблетки

### Гипотензивные средства

Амлодипин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Аторвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Валсартан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Лизиноприл	таблетки
Амлодипин + Периндоприл	таблетки, капсулы
Амлодипин + Рамиприл	капсулы
Валсартан	таблетки покрытые оболочкой
Валсартан + Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Дилтиазем	таблетки, таблетки пролонгированного действия

Зофеноприл	таблетки покрытые оболочкой
Кандесартан	таблетки
Каптоприл	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Каптоприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Карведилол	таблетки
Клонидин	раствор для инъекций, таблетки, капли глазные, раствор для внутривенного введения
Лерканидипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лизиноприл	таблетки
Лизиноприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Лозартан	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Небиволол	таблетки
Нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Олмесартана медоксомил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл/Периндоприла аргинин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
Периндоприл/Периндоприла аргинин + Индапамид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Рамиприл	таблетки, капсулы
Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Силденафил	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телмисартан	таблетки
Телмисартан + Гидрохлортиазид	таблетки

Урапидил	раствор для внутривенного введения, капсулы пролонгированного действия
Фозиноприл	таблетки
Эналаприл	таблетки, раствор для инъекций
Эналаприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Эналаприл + Индапамид	таблеток набор
Эпросартан	таблетки
Эпросартан + Гидрохлортиазид	таблетки

### **Средства для лечения сердечной недостаточности**

Дигоксин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, таблетки (для детей)
Коргликон	раствор для инъекций
Строфантин К	раствор для инъекций

### **Вазопрессорные средства**

Добутамин	порошок лиофилизированный для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Допамин	раствор для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инъекций
Ксилометазолин	капли назальные, гель назальный, капли назальные (для детей), спрей назальный, спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)
Нафазолин	капли назальные, спрей назальный
Метилдопа	таблетки
Никетамид	раствор для инъекций, капли для внутреннего применения
Норэпинефрин	раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
Фенилэфрин	раствор для инъекций, капли глазные

Эпинефрин

раствор для инъекций

## 11. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

### Антациды и другие противоязвенные средства

Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для внутреннего применения, таблетки
Алюминия фосфат	гель для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Омепразол	капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пантопразол	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пирензепин	таблетки, раствор для инъекций
Рабепразол	таблетки
Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Сукральфат	таблетки
Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой

### Спазмолитические средства

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амбризентан	таблетки
Атропин	раствор для инъекций, глазные капли

Бендазол	таблетки, раствор для инъекций
Бенциклан	раствор для инъекций, таблетки
Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Гимекромон	таблетки
Гиосцина бутилбромид	таблетки, свечи
Домперидон	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Итоприда гидрохлорид	таблетки
Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Метоклопрамид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
Папаверина гидрохлорид	таблетки, раствор для инъекций
Пиоверия бромид	таблетки
Платифиллин	раствор для подкожного введения
Тримебутин	таблетки

### **Панкреатические энзимы**

Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
Панкреатин + Желчи компоненты + драже Геммицеллюлаза	

## Средства для лечения печеночной недостаточности

Адеметионин	таблетки, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Желчь + Поджелудочной железы порошок + Слизистой тонкой кишки порошок	таблетки покрытые оболочкой
Лактулоза	сироп
Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже
Тиоктовая кислота	капсулы, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Эссенциальные фосфолипиды	капсулы, раствор для инъекций
Янтарная кислота + метглюмин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

## Антиферменты

Апротинин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
-----------	---

## Протеолитические средства

Коллализин	порошок для приготовления раствора для инъекций
------------	---

Трипсин	порошок для приготовления раствора для местного применения
Химотрипсин	порошок для приготовления раствора для местного применения

### Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта

Активированный уголь	таблетки
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Касторовое масло	капсулы, масло для приема внутрь
Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь
Лоперамид	капсулы, таблетки, таблетки жевательные, таблетки-лиофилизат
Макрогол	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Парафин жидкий	масло для приема внутрь
Сеннозиды А + Б	таблетки
Симетикон	капсулы, эмульсия для приема внутрь
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
Миглустат	капсулы
Нитизинон	капсулы
Сапроптерин	таблетки растворимые
Тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;

раствор для инфузий;  
таблетки, покрытые оболочкой;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Элиглустат

капсулы

### **Средства для восстановления микрофлоры кишечника**

Бактисубтил

капсулы

Бифидумбактерии бифидум

капсулы;  
лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;  
лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;  
порошок для приема внутрь;  
порошок для приема внутрь и местного применения;  
суппозитории вагинальные и ректальные;

Пробиотик из бифидобактерий бифидум  
однокомпонентный сорбированный

капсулы;  
порошок для приема внутрь

Лактобактерии ацидофильные

таблетки, свечи, порошок  
лиофилизированный для приготовления  
раствора для внутреннего и местного  
применения

Линекс

капсулы

Кишечные палочки

порошок для приготовления раствора для  
внутреннего применения

### **Болезни Гоше средство лечения**

Имиглюцераза

порошок для приготовления раствора для  
инъекций, лиофилизат для приготовления  
раствора для инфузий

### **Ферментные препараты**

Агалсидаза альфа

концентрат для приготовления раствора для  
инфузий

Агалсидаза бета

лиофилизат для приготовления концентрата  
для приготовления раствора для инфузий

Галсульфаза

концентрат для приготовления раствора для  
инфузий

Велаглюцераза альфа

лиофилизат для приготовления раствора для  
инфузий

Идурсульфаз

концентрат для приготовления раствора для  
инфузий

Идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

## 12. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

### Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Алклометазона дипропионат	мазь, крем для наружного применения
Бетаметазон	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Бромокриптин	таблетки, капсулы
Гидрокортизон	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, суспензия для инъекций, мазь глазная, крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, эмульсия для наружного применения
Ганиреликс	раствор для подкожного введения
Гидрокортизона ацетат Окситетрациклина гидрохлорид	+ мазь для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Гидрокортизон + Лидокаин	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения
Гонадотропин хорионический	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Даназол	капсулы
Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки

Десмопрессин	капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат, таблетки подъязычные
Дигидротахистерол	капли для приема внутрь (в масле)
Каберголин	таблетки
Кломифен	таблетки
Клобетазола пропионат	крем, мазь для наружного применения
Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
Кортизон	таблетки
Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрия	таблетки
Лиотиронин	таблетки
Менотропины	порошок лиофилизированный для инъекций
Метилпреднизолон	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, суспензия для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Метилпреднизолона ацепонат	мазь для наружного применения, крем, мазь жирная, эмульсия для наружного применения
Мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения;
Нандролон	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
Пасиреотид	раствор для подкожного введения
Преднизолон	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Пропилтиоурацил	таблетки
Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Соматропин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Терипаратид	раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон	таблетки, суспензия для инъекций, мазь для наружного применения
Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки †
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный, спрей назальный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фураат	спрей назальный дозированный
Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

### Андрогены

Тестостерон	гель для наружного применения, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

### Гестагены

Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	раствор для инъекций, капсулы, гель для наружного применения

### Эстрогены

Гидроксипрогестерон	раствор для инъекций масляный
Левоноргестрел	таблетки
Этинилэстрадиол + Левоноргестрел	таблетки
Этинилэстрадиол + Дезогестрел	таблетки
Эстрадиол	драже, таблетки покрытые пленочной оболочкой

### Инсулин и средства для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид + Метформин	таблетки
Гликвидон	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки
Глимепирид	таблетки
Глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Дулаглутид	раствор для подкожного введения
Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин + Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	раствор для инъекций
Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Лираглутид	раствор для подкожного введения
Метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Репаглинид	таблетки
Росиглитазон	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Семаглутид	раствор для подкожного введения
Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия
Эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эксенатид	раствор для подкожного введения
Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### 13. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ

#### Средства для лечения аденомы простаты

Алфузозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой";
Доксазозин	таблетки, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Теразозин	таблетки
Финастерид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

## Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Азатиоприн	таблетки
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
Микофенолата мофетил	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа
Сиролимус	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус	капсулы, капсулы пролонгированного действия, мазь для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Циклоспорин	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь
Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые

### Диуретики

Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлортиазид	таблетки
Гидрохлортиазид + Триамтерен	таблетки
Индапамид	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой

Леспедезы головчатой настойка	раствор для внутреннего применения
Олиметин	таблетки
Спиронолактон	таблетки, капсулы
Торасемид	таблетки
Уролесан	раствор для внутреннего применения
Фуросемид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цистенал	раствор для внутреннего применения*
Эплеренон	таблетки покрытые оболочкой

#### **Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи**

Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------------	--

### **14. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ**

#### **Противовоспалительные средства**

Азапентацен	капли глазные
Цитохром С + Аденозин + Никотинамид	капли глазные

#### **Миотические средства и средства для лечения глаукомы**

Бутиламиногидроксипропоксифеноксимети л-метилоксадиазол	капли глазные
Дорзоламид	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Тафлупрост	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные

#### **Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы**

Метилэтилпиридинол	раствор для инъекций, капли глазные
--------------------	-------------------------------------

#### **Прочие офтальмологические средства**

Алоэ экстракт жидкий	раствор для инъекций
Бетаметазон + Гентамицин	капли глазные

Гипромеллоза	капли глазные
Декспантенол	гель глазной
Олопатадин	капли глазные
Офтальмоферон	капли глазные
Полиадениловая кислота + Уридилловая кислота	порошок для приготовления глазных капель
Полипептиды сетчатки глаз скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
Таурин	капли глазные, раствор для инъекций
Тропикамид	капли глазные
Циклопентолат	капли глазные

## 15. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МУСКУЛАТУРУ МАТКИ

Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
Гексопреналин	таблетки, раствор для инъекций, концентрат для инфузий, раствор для внутривенного введения
Диноппрост	раствор для инъекций
Динопростон	раствор для инфузий, гель вагинальный, гель интрацервикальный
Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мизопростол	таблетки
Окситоцин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций и местного применения

## 16. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

### Противоастматические средства

Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
------------------	------------------------------------

Аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных
Амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
Аминофиллин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных, аэрозоль для ингаляций дозированных активизируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
Будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций
Вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированных
Зафирлукаст	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ипратропия бромид	раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных, раствор для ингаляций
Кодеин + Натрия гидрокарбонат + Солодки корни + Термопсиса ланцетного трава	таблетки
Кодеин + Солодки корней экстракт + Термопсиса ланцетного травы экстракт + Тимьяна ползучего травы экстракт	эликсир
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный

Монтелукаст	таблетки покрытые оболочкой, таблетки жевательные
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный, капли глазные
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Сальметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Теофиллин	таблетки пролонгированного действия, капсулы пролонгированного действия
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

### **Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания**

Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
Бромгексин	таблетки, сироп
Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный

Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Ивакафтор+лумакафтор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Порактант альфа	суспензия стерильная для интратрахеального введения, суспензия для эндотрахеального введения
Реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Фенспирид	сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой

## 17. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Аскорбиновая кислота	таблетки, драже, раствор для инъекций, капли для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота + Рутозид	таблетки
Бенфотиамин + Пиридоксин	драже
Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Кокарбоксилаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + Лидокаин	раствор для внутримышечного введения
Кальция пантотенат	таблетки, раствор для инъекций
Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Калия йодид	таблетки
Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
Кальция глюконат	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кальция хлорид	раствор для инъекций
Магния лактат + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой
Магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
Менадиона натрия бисульфит	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
Никотиновая кислота	таблетки, раствор для инъекций
Пиридоксин	таблетки, раствор для инъекций
Поливитамины	драже
Поливитамины + Минеральные соли	таблетки
Ретинол	драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь (масляный), раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Ретинол + Токоферол	капсулы, раствор для инъекций
Рибофлавин	таблетки, раствор для инъекций
Тиамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения

Токоферол	капсулы, раствор для инъекций
Фолиевая кислота	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	раствор для инъекций

## 18. ГАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ

Азот	газ
Кислород	газ сжатый, газ сжиженный
Углекислота	газ

## 19. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

### Рентгеноконтрастные средства

Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадотеридол	раствор для внутривенного введения
Гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
Индигокармин	раствор для внутривенного введения
Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Йоксагловая кислота	раствор для инъекций
Йогексол	раствор для инъекций
Йодированные этиловые эфиры масла мака	раствор для эндолимфатического введения
Йомепрол	раствор для инъекций
Йопромид	раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

### Флюоресцирующие средства

Флуоресцеин натрия	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения
--------------------	--

## Радиофармацевтические диагностические средства

Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
Технеция фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технеция оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

## 20. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

### Антисептики

Аммиак	раствор для наружного применения
Борная кислота	мазь для наружного применения, порошок для наружного применения, раствор для наружного применения
Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой для наружного применения
Йод	раствор спиртовой для наружного применения
Йод + Калия Йодид + Глицерол	раствор для местного применения, спрей для местного применения
Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
Октенидина дигидрохлорид	раствор для наружного применения
Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения, мазь для наружного применения, свечи вагинальные, раствор для наружного применения
Поливинилпирролидон + Йод + Калия йодид	порошок для приготовления раствора для наружного применения

Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного и местного применения
Серебра протеинат	порошок для приготовления раствора для наружного применения
Формальдегид	раствор для наружного применения
Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для местного применения

### Средства для дезинфекции

Бензалкония хлорид	крем для наружного применения, жидкость концентрированная для приготовления раствора для наружного применения
Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	таблетки для приготовления раствора для наружного применения
Лижен	раствор для наружного применения
Полигексаметиленгуанидин фосфат	раствор для наружного применения
Средства на основе катионных поверхностно-активных веществ и других соединений	раствор для наружного применения
Хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

## 21. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

<p>Микстура успокаивающая состава:</p> <p>настой травы пустырника</p> <p>кофеина-натрия бензоат</p> <p>натрия бромид</p> <p>магния сульфат</p> <p>настойка мяты перечной</p>	<p>лекарственная производства</p>	<p>форма</p>	<p>индивидуального</p>
<p>Микстура от кашля для взрослых состава:</p> <p>экстракт термопсиса сухой</p> <p>натрия бензоат</p> <p>натрия гидрокарбонат</p> <p>капли нашатырно-анисовые (или грудной эликсир)</p>	<p>лекарственная производства</p>	<p>форма</p>	<p>индивидуального</p>
<p>Микстура от кашля для детей состава:</p> <p>экстракт алтейного корня сухой</p> <p>натрия бензоат</p> <p>натрия гидрокарбонат</p> <p>капли нашатырно-анисовые (или грудной эликсир)</p>	<p>лекарственная производства</p>	<p>форма</p>	<p>индивидуального</p>
<p>Дерматоловая мазь состава:</p> <p>дерматол</p> <p>вазелин</p>	<p>лекарственная производства</p>	<p>форма</p>	<p>индивидуального</p>
<p>Левомецетиновая паста состава:</p> <p>левомицетин</p> <p>паста цинковая</p>	<p>лекарственная производства</p>	<p>форма</p>	<p>индивидуального</p>

## 22. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОЧИЕ ТОВАРЫ

Бинты различных видов и назначения, в том числе фиксирующиеся и самофиксирующиеся для детей с врожденным буллезным эпидермолизом  
Вата хирургическая гигроскопическая, гигроскопическая медицинская  
Воск стерильный  
Гипс  
Гель для УЗИ  
Дренажная система  
Иглы для спинномозговой анестезии  
Калоприемники  
Катетеры всех видов  
Костыли  
Марля медицинская  
Мочеприемники  
Наборы для проводниковой анестезии  
Перчатки медицинские разных типов и назначения  
Пленка рентгеновская  
Пластыри медицинские разных типов и назначения  
Повязки антимикробные, моделируемые, гидрогелевые для детей с врожденным буллезным эпидермолизом  
Расходные материалы для проведения перитонеального диализа и гемодиализа  
Судна подкладные  
Тальк  
Трости  
Устройства для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов  
Шприцы различных типов и емкостей

---

<\*> Указано международное непатентованное наименование (химическое, группировочное наименование), а при отсутствии международного непатентованного наименования (химического, группировочного наименования) указано торговое

---

Приложение № 8  
к территориальной Программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Тульской области медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

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

Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)		Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), всего:	0,567	X
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	X
	в том числе:		
2.	1. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,379	0,26559
3.	2. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,0	0,331413
3.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	0,0	
4.	3. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11), в том числе:	0,188	2,395
5.	Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0315	0,261736
6.	Объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	0,0	0,098667
7.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,030	0,0
8.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
9.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0

1	2	3	4
10.	Объем разовых посещений связи с заболеванием	0,022	0,667464
11.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1045	1,367133
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,008	0,0229
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0094

---