



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.12.2024

№ 736

### **О территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (приложение).
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Тульской области Маркова Д.С.
3. Постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

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

**М.Ю. Пантелейев**



Приложение  
к постановлению Правительства  
Тульской области

от 28.12.2024

№ 736

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания  
населению Тульской области медицинской помощи  
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

**1. Общие положения**

Территориальная Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категорию 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 медицинских работников 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.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей – 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала – 83,0 процента.

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 аprobации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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».

В соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

### **Первичная медико-санитарная помощь**

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 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 профессиональным медицинским образованием.

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу (далее соответственно – прикрепившееся лицо, прикрепленное население), не чаще, чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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

## **Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

## **Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь**

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, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

### **Медицинская реабилитация**

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства, медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту

рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию, врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Тульской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (videoplatform, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

## **Паллиативная медицинская помощь**

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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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 здравпунктов, 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 рабочих дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

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

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

### **Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи**

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 в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляет министерство здравоохранения Тульской области, а также страховые медицинские организации, в которых

застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области.

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 Программой.

### **Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами новедения**

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 здравпунктов, 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 специализированных 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.

### **Формы оказания медицинской помощи**

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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными 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 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, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся 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 – доноры, давшие 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) – новорожденные, родившиеся живыми;

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на

получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Министерство здравоохранения Тульской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

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, неключенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н.

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, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях совершенствования оказания медицинской помощи населению Тульской области при психических расстройствах и расстройствах поведения организована деятельность кабинетов медико-психологического консультирования в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области.

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

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам 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, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 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 от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «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,ключенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области, 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, установлен постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

В Тульской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются 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 врачам-терапевтам участковых, врачам-педиатров участковых и медицинским сестрам врачам общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов 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.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тульской области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения Тульской области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях, приведен в приложении № 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

После завершения участия медицинской организации в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области на 2024 год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования допускается использование медицинской организацией остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, в соответствии с приказом министерства здравоохранения Тульской области от 22.07.2024 № 694-осн «О некоторых вопросах реализации Федерального закона от 29.11.2010 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

## **Профилактические медицинские осмотры и диснансиризация граждан**

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Тульской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляющейся в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в разделе 12 приложения № 3 к Программе (далее – углубленная диспансеризация).

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 федеральные медицинские организации, 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 федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня 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.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в разделе 19 приложения № 3 к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к

которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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 диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальному фонду обязательного медицинского страхования Тульской области.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о

количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная 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 в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховую медицинскую организацию проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения Тульской области в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

### **Диспансерное наблюдение за гражданами**

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховье медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) министерству здравоохранения Тульской области и территориальному фонду обязательного медицинского страхования Тульской области для проведения анализа и принятия управлеченческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения),

оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

**Способы оплаты медицинской помощи,  
оказываемой застрахованным лицам по обязательному  
медицинскому страхованию в Российской Федерации**

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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской

помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Тульской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее – госпитализация), 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, смерти пациента, 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 № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, 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 клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе в сочетании с оплатой 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 Тульской области, на территории которой 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, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное

наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Тульской области, на территории которой 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, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

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, в том числе показателей 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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе, расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикреплённого населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) 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 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.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования Тульской области, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в территориальный фонд обязательного

медицинского страхования Тульской области и рассматриваются на заседаниях комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии с разделом III приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

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 от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3, 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, и (или) заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме, пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

### **Структура базовой программы обязательного медицинского страхования**

Территориальная программа обязательного медицинского страхования Тульской области 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 государственных гарантий и условия 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 специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

## **5. Финансовое обеспечение Программы**

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам 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, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Программы, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

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 II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Тульской области.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

расширенного неонатального скрининга;

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, aplастической 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 Министерству здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке 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»;

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

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, осуществляющей 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, первичной специализированной медико-санитарной 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 и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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 II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных

условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписе, на паллиативных койках и койках сестринского ухода;

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;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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;

обеспечение по медицинским показаниям жителей Тульской области лекарственными препаратами для лечения заболевания «болезнь Крона».

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.

Тульская область возмещает субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории области, фактически оказана медицинская помощь,

затраты, связанные с оказанием указанному гражданину медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, в форме субсидии в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации за счет средств бюджета Тульской области в порядке, установленном законодательством Тульской области.

Тульская область вправе за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Тульской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или 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, в том числе детям, 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 при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические

лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

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, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае 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 и 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, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, 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, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии

на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и на койках сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области осуществляется финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Тульской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Тульской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области на осуществление переданных Правительству Тульской области полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной 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» на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Тульской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

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

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на одно застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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.

Нормативы объема 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 обеспечиваются 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, основано 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 (дистанционных) технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области учитываются объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, установленными постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», но не включаются в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Правительство Тульской области вправе корректировать указанные объемы 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 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Тульская область осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными

вирусными инфекциями, в рамках установленных в Программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования 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, паталого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных сахарным диабетом). Тульская область вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

Правительство Тульской области, с учетом уровня заболеваемости и распространенности также вправе установить в Программе норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области).

Подушевые нормативы финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом 6 Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой 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 коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, 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» в целях обеспечения выполнения 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 2025 году – 7 611,6 рубля, в 2026 году – 7 723,5 рубля, в 2027 году – 7 718,1 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 2025 году – 21 080,7 рубля (в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 21 080,3 рубля, за счет средств прочих (налоговых, неналоговых) поступлений – 0,4 рубля), в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 464,9 рубля, в 2026 году – 22 733,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 501,8 рублей, в 2027 году – 24 287,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 535,6 рубля. В 2025 году средства прочих (налоговых, неналоговых) поступлений направляются на финансовое обеспечение медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием

систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

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 II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения и утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов установлена в приложениях № 1, 2 к 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, Правительство

Тульской области в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, устанавливает 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 здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – 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, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Тульской области, расположенных в крупных

городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов 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 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 442,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 885,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3 430,6 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, в Тульской области установлен с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, и составляет:

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 до 49 жителей, - 721,45 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 50 до 99 жителей, - 1 298,61 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий более 2000 жителей, - 3 773,66 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов 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 Тульской области.

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

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи  
на 2025–2027 годы**

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 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	0,02614	x	0,02637	x	0,02661	x
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	0,00838	4 292,9	0,00846	4 680,5	0,00853	5 030,0
1.2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая медицинскую	вызов	0,01764	4 292,9	0,01779	4 680,5	0,01795	5 030,0

1	2	3	4	5	6	7	8
эвакуацию), включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях							
1.3. Санитарно-авиационная эвакуация	вызов	0,00012	7 881,8	0,00012	8 236,5	0,00012	8 607,1
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. С профилактическими и иными целями <sup>2</sup>	посещения	0,533	664,6	0,538	728,3	0,542	780,4
2.1.2. В связи с заболеваниями обращений <sup>3</sup>	обращения	0,121	1 928,3	0,122	2 113,2	0,124	2 264,5
2.2. В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случай лечения						
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	x	x	x	x	x	x	x
3.1. В условиях дневного стационара <sup>4</sup>	случай лечения	0,0035	20 816,9	0,0035	22 646,9	0,0035	24 262,5
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0125	120 350,2	0,0126	132 793,2	0,0127	142 220,4
4. Паллиативная медицинская помощь <sup>5</sup>	x	x	x	x	x	x	x
4.1. Первоначальная медицинская помощь, в том	посещения	0,032	x	0,033	x	0,034	x

1	2	3	4	5	6	7	8
числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:							
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещения	0,023	597,5	0,024	650,5	0,024	696,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещения	0,009	2 966,6	0,009	3 228,8	0,009	3 459,8
в том числе для детского населения	посещения	0,001706	2 966,6	0,001721	3 410,6	0,001737	3 645,5
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дни	0,1706	3 510,3	0,1721	3 810,1	0,1737	4 075,8
в том числе для детского населения	койко-дни	0,0049	3 529,7	0,005	3 832,7	0,005	4 100,2

<sup>1</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Тульской области. 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, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год - 7 881,8 рубля, 2026 год - 8 236,5 рубля, на 2027 год – 8 607,1 рубля.

<sup>2</sup>Нормативы включают в числе прочих 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения медико-психологической помощи при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>3</sup> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>4</sup> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,0035 случая лечения в 2025-2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup> Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и на койках паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<sup>6</sup> Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

**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	0,533	0,069	0,345	0,119	664,6	631,4	664,6	683,9
	обращение в связи с заболеванием	0,121	0,018	0,072	0,031	1 928,3	1 831,9	1 928,3	1 984,0
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,0125	0	0,0108	0,0017	120 350,2	0	129 198,2	63 662,2
в дневных стационарах	случай лечения	0,0035	0	0,0025	0,0010	20 816,9	0	19 776,1	23 368,0

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя  
на 2026 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	0,538	0,070	0,348	0,120	728,3	691,9	728,3	749,5
	обращение в связи с заболеванием	0,122	0,018	0,073	0,031	2 113,2	2 007,5	2 113,2	2 174,3
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,0126	0	0,0109	0,0017	132 793,2	0	142 556,0	70 244,2
в дневных стационарах	случай лечения	0,0035	0	0,0025	0,0010	22 646,9	0	21 514,6	25 422,2

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя  
на 2027 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	0,542	0,070	0,351	0,121	780,4	741,4	780,4	803,1
	обращение в связи с заболеванием	0,124	0,018	0,074	0,032	2 264,5	2 151,3	2 264,5	2 329,9
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,0127	0	0,0110	0,0017	142 220,4	0	152 676,2	75 231,0
в дневных стационарах	случай лечения	0,0035	0	0,0025	0,0010	24 262,5	0	23 049,4	27 235,8

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2025 год		2026 год		2027 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	4 292,9	0,29	4 680,5	0,29	5 030,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	0,266791	2 853,1	0,266791	3 063,2
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>1</sup> – всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	0,432393	3 487,0	0,432393	3 743,7
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,001803	1 384,8	0,001803	1 507,7	0,001803	1 618,7
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	0,147308	2 006,3	0,159934	2 154,0
женщины	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	0,075463	3 179,3	0,081931	3 413,4
мужчины	комплексное посещение	0,065687	711,1	0,071845	774,2	0,078003	831,2
2.1.4. Посещения с иными целями	посещения	2,678505	447,8	2,678505	487,5	2,678505	523,4
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещения	0,540000	983,6	0,540000	1 070,9	0,540000	1 149,7

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращения	1,143086	2 203,2	1,143086	2 398,7	1,143086	2 575,3
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследования	0,299403	2 058,7	0,308712	2 255,5	0,308712	2 414,8
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследования	0,075479	2 630,3	0,075479	3 007,0	0,075479	3 228,4
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследования	0,026336	3 928,3	0,026336	4 490,8	0,026336	4 821,4
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,122408	694,4	0,128528	756,0	0,128528	811,7
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,03537	1 273,3	0,037139	1 386,3	0,037139	1 488,4
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001297	10 693,2	0,001362	11 642,3	0,001362	12 499,5
2.1.7.6. Гаталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	2 637,1	0,028458	2 871,2	0,028458	3 082,6
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследования	0,002086	35 414,4	0,002086	37 146,4	0,002086	38 866,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003622	4 859,6	0,003622	5 290,9	0,003622	5 680,4
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	1 324,4	0,005702	1 441,9	0,005702	1 548,1
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	0,261736	2 897,3	0,261736	3 110,6
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	3 757,1	0,045050	4 090,6	0,045050	4 391,8
2.1.8.2. Сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	1 418,5	0,059800	1 544,4	0,059800	1 658,1
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	3 154,3	0,125210	3 434,3	0,125210	3 687,1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,022207	1 159,4	0,023317	1 262,3	0,024483	1 355,2
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	случай лечения	0,067347	30 277,7	0,067347	32 103,6	0,067347	33 832,8
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,01308	76 153,7	0,013080	80 858,5	0,013080	85 316,6
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000438	108 861,2	0,000438	112 726,4	0,000438	115 970,7
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,000695	113 596,0	0,000695	118 934,4	0,000695	124 286,2
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случай лечения	0,176745	51 453,1	0,174699	55 418,6	0,174122	59 124,3
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010265	96 943,5	0,010265	104 621,2	0,010265	111 638,6
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай лечения	0,002327	193 720,9	0,002327	207 340,7	0,002327	219 984,1
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением	случай госпитализации	0,000430	254 744,6	0,000430	270 682,0	0,000430	285 751,0

1	2	3	4	5	6	7	8
федеральных медицинских организаций)							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	0,000189	325 685,1	0,000189	343 816,1
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	0,000472	211 986,0	0,000472	223 787,4
5. Медицинская реабилитация							
5.1. В амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	0,003241	27 684,5	0,003241	29 722,8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002705	28 039,2	0,002705	29 771,5	0,002705	31 412,9
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	0,005643	58 761,9	0,005643	62 784,6

<sup>1</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Правительство Тульской области вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. ТERRITORIALNYЙ норматив финансовых затрат на 2025-2027 гг. Правительство Тульской области устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 2 661,1 рубля, в 2026 году – 2 897,3 рубля, в 2027 году – 3 110,6 рубля.

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и фиксированных 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 носещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,266791	0,030719	0,154977	0,081095	2620,5	2619,5	2667,7	2530,7
	комплексное носещение для	0,432393	0,050510	0,225918	0,155965	3202,7	2856,7	2932,5	3706,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведения диспансеризации								
	посещение с иными целями	0,134681	0,014773	0,070136	0,049772	1842,7	1842,6	1842,7	1842,7
	обращение в связи с заболеванием	2,678505	0,244186	1,483898	0,950421	447,8	445,1	410,2	507,2
	комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения	1,143086	0,130991	0,609334	0,402761	2203,2	2682,7	2226,3	2012,2
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,261736	0,028619	0,114318	0,118799	2661,1	2396,1	2405,1	2971,3
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,54	0,057	0,273	0,21	983,6	801,3	978,9	1039,3
в дневных стационарах	случай лечения	0,022207		0,008596	0,013611	1159,4		1263,9	1093,4
медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях - комплексное посещение	0,176745	0,007964	0,043136	0,125645	51453,1	22750,0	33091,4	59576,4
	в стационарных условиях - случай госпитализации	0,067347	0,008307	0,030358	0,028682	30277,7	17876,4	21358,1	43311,1
	в дневных стационарах - случай лечения	0,003241		0,001877	0,001364	25427,7		25425,2	25431,1

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо  
на 2026 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	0,266791	0,030719	0,154977	0,081095	2853,10	2852,00	2904,50	2755,30
	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,432393	0,050510	0,225918	0,155965	3487,00	3110,30	3192,80	4035,10
	посещение с иными целями	0,147308	0,016158	0,076712	0,054438	2006,3	2006,2	2006,3	2006,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обращение в связи с заболеванием	2,678505	0,244186	1,483898	0,950421	487,50	484,60	446,50	552,20
	комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения	1,143086	0,130991	0,609334	0,402761	2398,70	2920,70	2423,90	2190,80
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,261736	0,028619	0,114318	0,118799	2897,30	2608,70	2618,60	3235,00
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,54	0,057	0,273	0,21	1070,90	872,50	1065,80	1131,50
в дневных стационарах (первичная медико-санитарная помощь)	случай лечения	0,023317		0,009026	0,014291	1262,3		1376,1	1190,4
в дневных стационарах (специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,174699	0,007872	0,042636	0,124191	55418,60	24503,00	35642,00	64167,60
медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях - комплексное посещение	0,067347	0,008307	0,030358	0,028682	32103,60	18854,40	22646,10	45922,90
	в стационарных условиях - случай госпитализации	0,003241		0,001877	0,001364	27684,50		22681,80	27688,20
	в дневных стационарах - случай лечения	0,005643		0,002112	0,003531	58761,90		66201,80	54312,00

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления  
медицинской помощи и финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо  
на 2027 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	0,266791	0,030719	0,154977	0,081095	3063,2	3062,1	3118,3	2958,2
	комплексное посещение для	0,432393	0,050510	0,225918	0,155965	3743,70	3339,30	3427,90	4332,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	проведения диспансеризации								
	посещение с иными целями	0,159934	0,017543	0,083287	0,059104	2154,0	2153,9	2154,0	2154,0
	обращение в связи с заболеванием	2,678505	0,244186	1,483898	0,950421	523,40	520,30	479,40	592,80
	комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения	1,143086	0,130991	0,609334	0,402761	2575,30	3135,8	2602,4	2352,10
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,261736	0,028619	0,114318	0,118799	3110,60	2800,80	2811,40	3473,20
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,54	0,057	0,273	0,21	1149,70	936,60	1144,2	1214,80
в дневных стационарах (первичная медико-санитарная помощь)	случай лечения	0,024483		0,009478	0,015005	1355,2		1477,3	1278,1
в дневных стационарах (специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,174122	0,007846	0,042495	0,123781	59124,30	26141,90	38025,10	68458,50
медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях -комплексное посещение	0,067347	0,008307	0,030358	0,028682	33832,80	19975,40	23865,90	48396,50
	в стационарных условиях - случай госпитализации	0,003241		0,001877	0,001364	29722,80		29719,90	29726,80
	в дневных стационарах - случай лечения	0,005643		0,002112	0,003531	62784,60		70733,80	58030,00

## **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 предоставления 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 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 средства и изделия медицинского назначения 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 со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (Тульская область, в которой 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, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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, – раздел 3 приложения № 3 к Программе;

порядок оказание медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания – раздел 17 приложения № 3 к Программе;

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) – раздел 18 приложения № 3 к Программе;

порядок обеспечения населения Тульской области, в том числе детей, 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 – раздел 14 приложения № 3 к Программе;

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), – раздел 15 приложения № 3 к Программе;

порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации – раздел 16 приложения № 3 к Программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, – раздел 4 приложения № 3 к Программе;

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год, – приложение № 8 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;

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, – раздел 12 приложения № 3 к Программе;

порядок организации паллиативной медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий и предоставления им лечебного энтерального питания, – раздел 13 приложения № 3 к Программе;

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – раздел 19 приложения № 3 к Программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, – раздел 8 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 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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 со дня 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 со дня гистологической верификации опухоли или со дня 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>1</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.

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

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 26.08.2024 № 813-осн «Об утверждении регламента маршрутизации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, пациентов со стенотическим поражением экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий»;

---

<sup>1</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.»

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 21.02.2024 № 140-осн «Об организации медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 21.02.2024 № 138-осн «Об утверждении регламента оказания медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 21.02.2024 № 139-осн «О порядке маршрутизации пациентов кардиологического профиля, за исключением острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 31.07.2024 № 727-осн «Об организации работы государственных учреждений здравоохранения Тульской области в период эпидемиологического неблагополучия по заболеваемости гриппом, острыми респираторными вирусными инфекциями и новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2024-2025 годов»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 27.12.2022 № 1665-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 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 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 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 26.08.2024 № 812-осн «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология» в медицинских организациях Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 26.06.2024 № 607-осн «Об организации медицинской помощи взрослым пациентам с заболеваниями системы крови на территории Тульской области»;

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

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 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 20.03.2024 № 245-осн «О совершенствовании оказания медицинской помощи детскому населению Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 10.11.2020 № 966-осн «О направлении пациентов г. Тулы и Тульской области для выполнения колоноскопии»;

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

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 05.02.2024 № 75-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 29.05.2023 № 555-осн «Об организации деятельности кабинетов медико-психологического консультирования государственных учреждений здравоохранения Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 26.12.2022 № 1650-осн «Об организации деятельности «Школы для пациентов с сахарным диабетом»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 05.06.2023 № 576-осн «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «эндокринология» взрослому населению на территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 26.08.2024 № 806-осн «Об организации медицинской помощи по профилю «онкология» на территории тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 31.01.2023 № 84-осн «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» на территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 27.03.2023 № 285-осн «О направлении пациентов на консультативный прием к врачу-

кардиологу в государственные учреждения здравоохранения Тульской области 2-го и 3-го уровней»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 20.04.2023 № 410-осн «О совершенствовании организации медицинской помощи больным рассеянным склерозом»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 28.04.2023 № 428-осн «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» на территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 21.07.2023 № 783-осн «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «токсикология» населению на территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 02.08.2023 № 826-осн «Об организации деятельности кабинетов медико-психологической помощи государственных учреждений здравоохранения Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 09.08.2023 № 854-осн «О совершенствовании организации медицинской помощи лицам военнослужащим, мобилизованным, добровольцам, возвратившихся после участия в специальной военной операции, в том числе получившим ранения иувечья»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 16.10.2023 № 1119-осн «О совершенствовании организации медицинской помощи больным с экстрапирамидными заболеваниями нервной системы старше 18 лет в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 18.04.2023 № 393-осн «О маршрутизации пациентов с уровнем простатспецифического антитела более 10 нг/мл для проведения биопсии предстательной железы»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 24.01.2024 № 43-осн «О направление пациентов с ишемической болезнью сердца на плановое стентирование коронарных артерий»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 24.01.2024 № 44-осн «Об организации Центра ранней помощи детям и сопровождения семей с дневным, круглосуточным пребыванием»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 20.03.2024 № 248-осн «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям первого года жизни с врожденными пороками сердца»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 25.03.2024 № 264-осн «Об утверждении порядка организации паллиативной медицинской помощи ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции и предоставления им лечебного энтерального питания»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 25.03.2024 № 265-осн «Об организации диспансеризации ветеранов боевых действий - участников специальной военной операции»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 18.04.2024 № 366-осн «О совершенствовании медико-социальной помощи детям с врожденными аномалиями развития»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 26.06.2024 № 605-осн «О маршрутизации пациентов для выполнения полипэктомии»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 01.07.2024 № 620-осн «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией в Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 05.07.2024 № 632-осн «О проведении диспансерного осмотра вдов и матерей погибших участников специальной военной операции, проживающих в г. Туле и Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 30.07.2024 № 714-осн «Об организации оказания медицинской помощи детям Тульской области по профилю «травматология и ортопедия»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 02.08.2024 № 729-осн «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «травматология и ортопедия».

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 модернируемой 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;

министрство 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		
		2025 год	2026 год	2027 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	66,5	67,3	67,8
Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	66,5	67,3	67,8
Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	66,5	67,3	67,8
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	7,5	7,5	7,5
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 федеральных медицинских организациях, 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	2,4	2,4	2,5
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	98,0	98,0	99,0
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тульской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства		2	2	2

1	2	3	4	5
Число пациентов, зарегистрированных на территории Тульской области 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	90,0	90,0	90,0
Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения *	процент	96,0	96,0	96,0
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	28,8	28,8	28,8
Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	% обеспеченных системами непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови от числа нуждающихся в обеспечении детей данной категории	100,0	100,0	100,0
<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	7,0	8,0	8,0
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	3,0	3,5

1	2	3	4	5
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		20,0	22,0
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	% общего количества лиц, прошедших указанные осмотры		0,16	0,16
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
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		69,0	71,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования коронарных артерий	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования коронарных артерий		61,0	63,0
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		98,0	98,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в	% от общего количества пациентов с острым инфарктом		90,0	90,0

1	2	3	4	5
общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	миокарда, имеющих показания к проведению тромболитической терапии в первые 12 часов от начала заболевания			
Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	% работающих граждан, получивших услугу в рамках диспансерного наблюдения, от числа подлежащих наблюдению	70,0	70,0	70,0
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными заболеваниями	53,0	54,0	55,0
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	12,0	13,0	13,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом	5,5	6,0	6,5
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	98,0	99,0	99,0
Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем	% пациентов, обеспеченных лечебным (энтеральным)	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5
количество пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	питанием, от количества нуждающихся			
Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	% от числа мужчин возрастной группы 18-49 лет	32,0	35,0	38,0
Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	% от числа женщин возрастной группы 18-49 лет	32,0	35,0	38,0
Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	% от количества пациенток, получивших медицинскую помощь с использованием вспомогательных репродуктивных технологий	98,0	98,0	98,0
Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	количество циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией в течение одного года, не менее (единиц)	30	30	30
Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	% клинических беременностей на 100 начатых циклов, циклов с пункцией фолликулов или циклов с переносом эмбриона	19,6	19,6	19,6
Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов)	% от общего количества пациентов, после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения	16,0	16,0	16,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	45	45	42

1	2	3	4	5
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Бронхиальная астма»	процентов в год	100,0	100,0	100,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	90,0	91,0	92,0
Доля пациентов с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	% от числа пациентов с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением	90,0	90,0	90,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	процентов в год	96,0	97,0	98,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Сахарный диабет»	процентов в год	100,0	100,0	100,0
Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	количество пациентов на 100 тыс. населения в год	9,4	9,5	9,5
Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	% ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь, обеспеченных энтеральным (лечебным) питанием, от количества нуждающихся	100,0	100,0	100,0
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	% от всех прооперированных по поводу перелома шейки бедра	10,0	11,0	12,0
Доля лиц, старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)	% от количества нуждающихся	3,9	4,0	4,1

\* с учетом прибытия (выбытия) граждан, находящихся на обслуживании в стационарных организациях

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		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	3100	3100	3100
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	3050	3050	3050
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 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**СТОИМОСТЬ**  
**территориальной Программы государственных гарантий бесплатного**  
**оказания населению Тульской области медицинской помощи**  
**но источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной Программы	№ строки	2025 год		плановый период			
		утвержденная 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>40 121 965,2</b>	<b>28 548,3</b>	<b>42 477 715,4</b>	<b>30 312,7</b>	<b>44 527 302,9</b>	<b>31 862,0</b>
Средства бюджета Тульской области*	02	11 085 689,1	7 611,6	11 149 702,4	7 723,5	11 043 140,2	7 718,1
Стоимость территориальной программы ОМС всего**, (сумма строк 04+08)	03	29 036 276,1	20 936,7	31 328 013,0	22 589,2	33 484 162,7	24 143,9
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	29 036 276,1	20 936,7	31 328 013,0	22 589,2	33 484 162,7	24 143,9

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	29 035 673,8	20 936,3	31 328 013,0	22 589,2	33 484 162,7	24 143,9
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. Прочие поступления	07	602,3	0,4	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	199 730,0	144,0	199 730,0	144,0	199 730,0	144,0

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2025 года – 1 456 428 чел.

Численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 января 2024 года – 1 386 859 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2026 года – 1 443 616 чел.

Прогнозная численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 января 2025 года - 1 386 859 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2027 года – 1 430 813 чел.

Прогнозная численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 января 2026 года - 1 386 859 чел.

Приложение № 2  
 к территориальной Программе  
 государственных гарантий  
 бесплатного оказания населению  
 Тульской области медицинской  
 помощи на 2025 год и на плановый  
 период 2026 и 2027 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области**  
**медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе<sup>1:</sup></b>										
<b>I.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС<sup>2</sup>, в том числе:</b>	<b>01</b>		X	X	7 320,9	X	10 662 305,2	X	26,6	
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>2</sup> , в том числе:	02	вызов	0,02614	X	112,7	X	164 062,4	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,01764	4 292,9	75,7	X	110 290,6	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00012	7 881,8	1,0	X	1 377,5	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	0,533	664,6	354,2	X	515 913,1	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	0,121	1 928,3	233,3	X	339 820,0	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	20 816,9	72,9	X	106 114,1	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		0,0125	120 350,2	1 509,5	X	2 198 418,9	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	0,0125	120 350,2	1 509,5	X	2 198 418,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	X	X	5,1	X	7 401,4	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,032	X	40,4	X	58 900,8	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,023	597,5	13,7	X	20 015,0	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,009	2 966,6	26,7	X	38 885,8	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,1706	3 510,3	598,9	X	872 192,4	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	3 931,9	X	5 726 558,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	18	X	X	X	467,1	X	680 324,9	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	290,7	X	423 383,9	X	1,0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 936,7	X	29 036 276,1	72,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 37 + 46)	21	вызов	0,29	4 292,9	X	1 244,9	X	1 726 557,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	22.1	X	X	X	X	7 919,8	X	10 983 634,0	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских	22.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	969 587,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
осмотров (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1)									
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего (сумма строк 31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2), в том числе	22.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 920 556,7	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	0,001803	1 384,8	X	2,5	X	3 462,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3)	22.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	344 186,9	X
женщины (сумма строк 31.1.3.1 + 38.1.3.1 + 47.1.3.1)	22.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	279 406,4	X
мужчины (сумма строк 31.1.3.2 + 38.1.3.2 + 47.1.3.2)	22.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	64 780,5	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 31.1.4+38.1.4+47.1.4)	22.1.4	посещение	2,678505	447,8	X	1 199,4	X	1 663 446,1	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 31.1.5+38.1.5+47.1.5)	22.1.5.	посещение	0,54	983,6	X	531,1	X	736 621,0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 31.1.6+38.1.6+47.1.6)	22.1.6	обращение	1,143086	2 203,2	X	2 518,5	X	3 492 730,8	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 31.1.7+38.1.7+47.1.7):	22.1.7	исследование	0,299403	2 058,7	X	616,4	X	854 846,2	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 31.1.7.1+38.1.7.1+47.1.7.1)	22.1.7.1	исследование	0,075479	2 630,3	X	198,5	X	275 339,0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 31.1.7.2+38.1.7.2+47.1.7.2)	22.1.7.2	исследование	0,026336	3 928,3	X	103,5	X	143 480,4	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 31.1.7.3+38.1.7.3+47.1.7.3)	22.1.7.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	117 883,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 31.1.7.4+38.1.7.4+47.1.7.4)	22.1.7.4	исследование	0,03537	1 273,3	X	45,0	X	62 459,2	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 31.1.7.5+38.1.7.5+47.1.7.5)	22.1.7.5	исследование	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	19 247,8	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 31.1.7.6+38.1.7.6+47.1.7.6)	22.1.7.6	исследование	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	99 123,3	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 31.1.7.7+38.1.7.7+47.1.7.7)	22.1.7.7	исследование	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	102 418,4	X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ (сумма строк 31.1.7.8+38.1.7.8+47.1.7.8)	22.1.7.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	24 409,8	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета (сумма строк 31.1.7.9+38.1.7.9+47.1.7.9)	22.1.7.9	исследование	0,005702	1 324,4	X	7,5	X	10 473,4	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> (сумма строк 31.1.8+38.1.8+47.1.8), в том числе по поводу:	22.1.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	965 952,7	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 31.1.8.1+38.1.8.1+47.1.8.1)	22.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,1	X	169,2	X	234 732,3	X
2.1.8.2. Сахарного диабета (сумма строк 31.1.8.2+38.1.8.2+47.1.8.2)	22.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1 418,5	X	84,8	X	117 641,9	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 31.1.8.3+38.1.8.3+47.1.8.3)	22.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 154,3	X	395,0	X	547 737,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 31.1.9+38.1.9+47.1.9)	22.1.9	комплексное посещение	0,022207	1 159,4	X	25,8	X	35 706,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	23	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	2 827 937,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реабилитации (сумма строк 32+39+48), в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»(сумма строк 32.1+39.1+48.1)	23.1	случай лечения	0,01308	76 153,7	X	996,1	X	1 381 428,1	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при оплодотворении экстракорпоральном (сумма строк 32.2+39.2+48.2)	23.2	случай лечения	0,000438	108 861,2	X	47,7	X	66 078,7	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 32.3+39.3+48.3)	23.3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	109 392,9	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 33+40+49) :	24	случай госпитализации	0,176745	51 453,1	X	9 094,1	X	12 612 201,0	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 33.1+40.1+49.1)	24.1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 380 087,7	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 33.2+40.2+49.2)	24.2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,7	X	625 137,3	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 33.3+40.3+49.3)	24.3	случай госпитализации	0,00043	254 744,6	X	109,5	X	151 827,8	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 33.4+40.4+49.4)	24.4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	X	57,9	X	80 305,4	X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 33.5+40.5+49.5)	24.5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,1	X	130 475,9	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.6+40.6+49.6)	24.6	случай госпитализации	0,0049472	230 846,8	X	1 142,0	X	1 583 839,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	25	X	X	X	X	464,9	X	644 800,0	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 34.1+41.1+50.1)	25.1	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	114 297,5	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 госпитализации	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	105 175,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 34.3+41.3+50.3)	25.3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	425 327,5	X
6. Паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	26	X			X		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	посещение			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 42.1.1)	26.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 42.1.2)	26.1.2	посещение			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 42.2)	26.2	коеко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 42.3)	26.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	27	-	X	X	X	173,9	X	241 146,7	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	29		X	X	X	20 936,7	X	29 036 276,1	72,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)</b>									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,29	4 292,9	X	1 244,9	X	1 726 557,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	31.1	X	X	X	X	7 919,8	X	10 983 634,0	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 620,5	X	699,1	X	969 587,6	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего , в том числе	31.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 202,7	X	1 384,8	X	1 920 556,7	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1	комплексное посещение	0,001803	1 384,8	X	2,5	X	3 462,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	31.1.3	комплексное посещение	0,134681	1 842,7	X	248,2	X	344 186,9	X
женщины	31.1.3.1	комплексное посещение	0,068994	2 920,1	X	201,5	X	279 406,4	X
мужчины	31.1.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,1	X	46,7	X	64 780,5	X
2.1.4. Посещения с иными целями	31.1.4	посещение	2,678505	447,8	X	1 199,4	X	1 663 446,1	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	31.1.5	посещение	0,54	983,6	X	531,1	X	736 621,0	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	31.1.6	обращение	1,143086	2 203,2	X	2 518,5	X	3 492 730,8	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	31.1.7	исследование	0,299403	2 058,7	X	616,4	X	854 846,2	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	31.1.7.1	исследование	0,075479	2 630,3	X	198,5	X	275 339,0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	31.1.7.2	исследование	0,026336	3 928,3	X	103,5	X	143 480,4	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.7.3	исследование	0,122408	694,4	X	85,0	X	117 883,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.7.4	исследование	0,03537	1 273,3	X	45,0	X	62 459,2	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.7.5	исследование	0,001297	10 693,2	X	13,9	X	19 247,8	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.7.6	исследование	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	99 123,3	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	31.1.7.7	исследование	0,002086	35 414,4	X	73,9	X	102 418,4	X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ	31.1.7.8	исследование	0,003622	4 859,6	X	17,6	X	24 409,8	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	31.1.7.9	исследование	0,005702	1 324,4	X	7,5	X	10 473,4	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	31.1.8	комплексное посещение	0,261736	2 661,1	X	696,5	X	965 952,7	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	31.1.8.1	комплексное посещение	0,04505	3 757,1	X	169,2	X	234 732,3	X
2.1.8.2. Сахарного диабета	31.1.8.2	комплексное посещение	0,0598	1 418,5	X	84,8	X	117 641,9	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	31.1.8.3	комплексное посещение	0,12521	3 154,3	X	395,0	X	547 737,9	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	31.1.9	комплексное посещение	0,022207	1 159,4	X	25,8	X	35 706,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай лечения	0,067347	30 277,7	X	2 039,1	X	2 827 937,2	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,01308	76 153,7	X	996,1	X	1 381 428,1	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000438	108 861,2	X	47,7	X	66 078,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	32,3	случай лечения	0,000695	113 596,0	X	78,9	X	109 392,9	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	33	случай госпитализации	0,176745	51 453,1	X	9 094,1	X	12 612 201,0	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	33,1	случай госпитализации	0,010265	96 943,5	X	995,1	X	1 380 087,7	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	33,2	случай госпитализации	0,002327	193 720,9	X	450,7	X	625 137,3	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	33,3	случай госпитализации	0,00043	254 744,6	X	109,5	X	151 827,8	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33,4	случай госпитализации	0,000189	306 509,2	X	57,9	X	80 305,4	X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	33,5	случай госпитализации	0,000472	199 504,5	X	94,1	X	130 475,9	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	33,6	случай госпитализации	0,0049472	230 846,8	X	1 142,0	X	1 583 839,9	X
5. Медицинская реабилитация:	34	X	X	X	X	464,9	X	644 800,0	X
5.1. В амбулаторных условиях	34,1	комплексное посещение	0,003241	25 427,7	X	82,4	X	114 297,5	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34,2	случай госпитализации	0,002705	28 039,2	X	75,8	X	105 175,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	34,3	случай госпитализации	0,005643	54 348,0	X	306,7	X	425 327,5	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35	-	X	X	X	173,9	X	241 146,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36	-	X	X	X		X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	38.1	X	X	X	X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> – всего, в том числе	38.1.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	38.1.3	комплексное посещение			X		X		X
Женщины	38.1.3.1	комплексное посещение			X		X		X
Мужчины	38.1.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	38.1.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	38.1.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	38.1.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	38.1.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	38.1.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	38.1.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.7.4	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	38.1.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ	38.1.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	38.1.7.9	исследование			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	38.1.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	38.1.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. Сахарного диабета	38.1.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	38.1.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	38.1.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	39.3	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации:	40	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	40.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	40.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	40.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	40.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	40.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	41	X	X	X	X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	41.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случай госпитализации			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	41.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	42	X			X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	42.1	посещение			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	42.1.1	посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	42.1.2	посещение			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	42.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	44	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	45	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего , в том числе	47.1.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	47.1.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	47.1.3.1	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчины	47.1.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	47.1.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	47.1.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	47.1.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	47.1.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	47.1.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	47.1.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	47.1.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ	47.1.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	47.1.7.9	исследование			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	47.1.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	47.1.8.1	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.8.2. Сахарного диабета	47.1.8.2	комплексное посещение							X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	47.1.8.3	комплексное посещение			X		X		
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	47.1.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации , в том числе:	48	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	48.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	49	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	49.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	49.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	49.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	49.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	49.6	случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация:	50	X	X	X	X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	50.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случай госпитализации			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	50.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	51	-	X	X	X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>52</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7 611,6</b>	<b>20 936,7</b>	<b>11 085 689,1</b>	<b>29 036 276,1</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 бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 7881,8 рубля, на 2026 год – 8236,5 рубля, на 2027 год 8607,1 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 раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

<sup>7</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Правительство Тульской области вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной

потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов Правительство Тульской области устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

<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 платежом из бюджета Тульской области.

## **УТВЕРЖДЕННАЯ СТОМОСТЬ территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе <sup>1</sup>:</b>											
<b>I.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>2</sup>, в том числе:</b>	<b>01</b>		X	X	<b>7 683,0</b>	X	<b>11 091 229,2</b>	X	<b>26,1</b>		
	02	вызов	0,02637	X	123,9	X	178 794,0	X	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,01779	4 680,5	83,3	X	120 204,3	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00012	8 236,5	1,0	X	1 426,8	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	0,538	728,3	391,8	X	565 645,4	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	0,122	2 113,2	257,8	X	372 179,2	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	22 646,9	79,3	X	114 427,0	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		0,0126	132 793,2	1 679,1	X	2 423 934,3	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	0,0126	132 793,2	1 679,1	X	2 423 934,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	X	X	5,9	X	8 484,2	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,033	X	44,7	X	64 488,0	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,024	650,5	15,6	X	22 537,7	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,009	3 228,8	29,1	X	41 950,3	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,1721	3 810,1	655,7	X	946 605,3	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	3 965,4	X	5 724 634,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	18	X	X	X	485,3	X	700 521,3	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	40,5	X	58 473,2	X	0,1
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22 589,2	X	31 328 013,0	73,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 37 + 46)	21	вызов	0,29	4 680,5	X	1 357,3	X	1 882 445,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	22.1	X	X	X	X	8 674,5	X	12 030 339,0	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских	22.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 853,1	X	761,2	X	1 055 649,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
осмотров (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1)									
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего (сумма строк 31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2), в том числе	22.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 487,0	X	1 507,8	X	2 091 042,3	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	0,001803	1 507,7	X	2,7	X	3 769,3	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3)	22.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 006,3	X	295,5	X	409 877,1	X
женщины (сумма строк 31.1.3.1 + 38.1.3.1 + 47.1.3.1)	22.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 179,3	X	239,9	X	332 737,3	X
мужчины (сумма строк 31.1.3.2 + 38.1.3.2 + 47.1.3.2)	22.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2	X	55,6	X	77 139,8	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 31.1.4+38.1.4+47.1.4)	22.1.4	посещение	2,678505	487,5	X	1 305,8	X	1 810 920,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 31.1.5+38.1.5+47.1.5)	22.1.5.	посещение	0,54	1 070,9	X	578,3	X	802 000,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 31.1.6+38.1.6+47.1.6)	22.1.6	обращение	1,143086	2 398,7	X	2 741,9	X	3 802 656,7	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 31.1.7+38.1.7+47.1.7):	22.1.7	исследование	0,308712	2 255,5	X	696,3	X	965 682,7	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 31.1.7.1+38.1.7.1+47.1.7.1)	22.1.7.1	исследование	0,075479	3 007,0	X	227,0	X	314 766,5	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 31.1.7.2+38.1.7.2+47.1.7.2)	22.1.7.2	исследование	0,026336	4 490,8	X	118,3	X	164 024,9	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 31.1.7.3+38.1.7.3+47.1.7.3)	22.1.7.3	исследование	0,128528	756,0	X	97,2	X	134 757,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 31.1.7.4+38.1.7.4+47.1.7.4)	22.1.7.4	исследование	0,037139	1 386,3	X	51,5	X	71 404,2	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 31.1.7.5+38.1.7.5+47.1.7.5)	22.1.7.5	исследование	0,001362	11 642,3	X	15,9	X	21 992,3	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 31.1.7.6+38.1.7.6+47.1.7.6)	22.1.7.6	исследование	0,028458	2 871,2	X	81,7	X	113 317,6	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 31.1.7.7+38.1.7.7+47.1.7.7)	22.1.7.7	исследование	0,002086	37 146,4	X	77,4	X	107 427,4	X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ (сумма строк 31.1.7.8+38.1.7.8+47.1.7.8)	22.1.7.8	исследование	0,003622	5 290,9	X	19,1	X	26 576,2	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета (сумма строк 31.1.7.9+38.1.7.9+47.1.7.9)	22.1.7.9	исследование	0,005702	1 441,9	X	8,2	X	11 402,5	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> (сумма строк 31.1.8+38.1.8+47.1.8), в том числе по поводу:	22.1.8	комплексное посещение	0,261736	2 897,3	X	758,3	X	1 051 690,9	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 31.1.8.1+38.1.8.1+47.1.8.1)	22.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 090,6	X	184,3	X	255 568,4	X
2.1.8.2. Сахарного диабета (сумма строк 31.1.8.2+38.1.8.2+47.1.8.2)	22.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 544,4	X	92,3	X	128 083,3	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 31.1.8.3+38.1.8.3+47.1.8.3)	22.1.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 434,3	X	430,0	X	596 359,3	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 31.1.9+38.1.9+47.1.9)	22.1.9	комплексное посещение	0,023317	1 262,3	X	29,4	X	40 819,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	23	случай лечения	0,067347	32 103,6	X	2 162,1	X	2 998 476,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реабилитации (сумма строк 32+39+48), в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»(сумма строк 32.1+39.1+48.1)	23.1	случай лечения	0,01308	80 858,5	X	1 057,6	X	1 466 773,2	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при оплодотворении экстракорпоральном (сумма строк 32.2+39.2+48.2)	23.2	случай лечения	0,000438	112 726,4	X	49,3	X	68 424,9	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 32.3+39.3+48.3)	23.3	случай лечения	0,000695	118 934,4	X	82,6	X	114 533,8	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 33+40+49) :	24	случай госпитализации	0,174699	55 418,6	X	9 681,6	X	13 426 929,2	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 33.1+40.1+49.1)	24.1	случай госпитализации	0,010265	104 621,2	X	1 073,9	X	1 489 387,4	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 33.2+40.2+49.2)	24.2	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	X	482,5	X	669 088,4	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 33.3+40.3+49.3)	24.3	случай госпитализации	0,00043	270 682,0	X	116,3	X	161 326,5	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 33.4+40.4+49.4)	24.4	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	X	61,5	X	85 329,5	X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 33.5+40.5+49.5)	24.5	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	X	100,0	X	138 638,8	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.6+40.6+49.6)	24.6	случай госпитализации	0,0050113	248 622,0	X	1 245,9	X	1 727 922,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	25	X	X	X	X	501,8	X	695 985,4	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 34.1+41.1+50.1)	25.1	комплексное посещение	0,003241	27 684,5	X	89,7	X	124 441,8	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 госпитализации	0,002705	29 771,5	X	80,5	X	111 672,9	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 34.3+41.3+50.3)	25.3	случай госпитализации	0,005643	58 761,9	X	331,6	X	459 870,7	X
6. Паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	26	X			X		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	посещение			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 42.1.1)	26.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 42.1.2)	26.1.2	посещение			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 42.2)	26.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 42.3)	26.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	27	-	X	X	X	211,9	X	293 837,6	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	29		X	X	X	22 589,2	X	31 328 013,0	73,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)</b>									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,29	4 680,5	X	1 357,3	X	1 882 445,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	31.1	X	X	X	X	8 674,5	X	12 030 339,0	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1	комплексное посещение	0,266791	2 853,1	X	761,2	X	1 055 649,9	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего , в том числе	31.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 487,0	X	1 507,8	X	2 091 042,3	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1	комплексное посещение	0,001803	1 507,7	X	2,7	X	3 769,3	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	31.1.3	комплексное посещение	0,147308	2 006,3	X	295,5	X	409 877,1	X
женщины	31.1.3.1	комплексное посещение	0,075463	3 179,3	X	239,9	X	332 737,3	X
мужчины	31.1.3.2	комплексное посещение	0,071845	774,2	X	55,6	X	77 139,8	X
2.1.4. Посещения с иными целями	31.1.4	посещение	2,678505	487,5	X	1 305,8	X	1 810 920,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	31.1.5	посещение	0,54	1 070,9	X	578,3	X	802 000,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	31.1.6	обращение	1,143086	2 398,7	X	2 741,9	X	3 802 656,7	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	31.1.7	исследование	0,308712	2 255,5	X	696,3	X	965 682,7	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	31.1.7.1	исследование	0,075479	3 007,0	X	227,0	X	314 766,5	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	31.1.7.2	исследование	0,026336	4 490,8	X	118,3	X	164 024,9	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.7.3	исследование	0,128528	756,0	X	97,2	X	134 757,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.7.4	исследование	0,037139	1 386,3	X	51,5	X	71 404,2	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.7.5	исследование	0,001362	11 642,3	X	15,9	X	21 992,3	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.7.6	исследование	0,028458	2 871,2	X	81,7	X	113 317,6	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	31.1.7.7	исследование	0,002086	37 146,4	X	77,4	X	107 427,4	X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ	31.1.7.8	исследование	0,003622	5 290,9	X	19,1	X	26 576,2	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	31.1.7.9	исследование	0,005702	1 441,9	X	8,2	X	11 402,5	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	31.1.8	комплексное посещение	0,261736	2 897,3	X	758,3	X	1 051 690,9	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	31.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 090,6	X	184,3	X	255 568,4	X
2.1.8.2. Сахарного диабета	31.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 544,4	X	92,3	X	128 083,3	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	31.1.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 434,3	X	430,0	X	596 359,3	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	31.1.9	комплексное посещение	0,023317	1 262,3	X	29,4	X	40 819,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай лечения	0,067347	32 103,6	X	2 162,1	X	2 998 476,2	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,01308	80 858,5	X	1 057,6	X	1 466 773,2	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000438	112 726,4	X	49,3	X	68 424,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	32.3	случай лечения	0,000695	118 934,4	X	82,6	X	114 533,8	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	33	случай госпитализации	0,174699	55 418,6	X	9 681,6	X	13 426 929,2	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	0,010265	104 621,2	X	1 073,9	X	1 489 387,4	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	33.2	случай госпитализации	0,002327	207 340,7	X	482,5	X	669 088,4	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	33.3	случай госпитализации	0,00043	270 682,0	X	116,3	X	161 326,5	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33.4	случай госпитализации	0,000189	325 685,1	X	61,5	X	85 329,5	X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	33.5	случай госпитализации	0,000472	211 986,0	X	100,0	X	138 638,8	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	33.6	случай госпитализации	0,0050113	248 622,0	X	1 245,9	X	1 727 922,9	X
5. Медицинская реабилитация:	34	X	X	X	X	501,8	X	695 985,4	X
5.1. В амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение	0,003241	27 684,5	X	89,7	X	124 441,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случай госпитализации	0,002705	29 771,5	X	80,5	X	111 672,9	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	34.3	случай госпитализации	0,005643	58 761,9	X	331,6	X	459 870,7	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35	-	X	X	X	211,9	X	293 837,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36	-	X	X	X		X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	38.1	X	X	X	X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> – всего, в том числе	38.1.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	38.1.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	38.1.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	38.1.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	38.1.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	38.1.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	38.1.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	38.1.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	38.1.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	38.1.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.7.4	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	38.1.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ	38.1.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	38.1.7.9	исследование			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	38.1.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	38.1.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. Сахарного диабета	38.1.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	38.1.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	38.1.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	39.3	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации:	40	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	40.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	40.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	40.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	40.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	40.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	41	X	X	X	X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	41.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случай госпитализации			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	41.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	42	X			X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	42.1	посещение			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	42.1.1	посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	42.1.2	посещение			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	42.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	44	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	45	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего , в том числе	47.1.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	47.1.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	47.1.3.1	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчины	47.1.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	47.1.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	47.1.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	47.1.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	47.1.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	47.1.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	47.1.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	47.1.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ	47.1.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	47.1.7.9	исследование			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	47.1.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	47.1.8.1	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.8.2. Сахарного диабета	47.1.8.2	комплексное посещение							X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	47.1.8.3	комплексное посещение			X		X		
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	47.1.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	48	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	48.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	49	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	49.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	49.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	49.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	49.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	49.6	случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация:	50	X	X	X	X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	50.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	50.2	случай госпитализации			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	50.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	51	-	X	X	X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>52</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7 723,5</b>	<b>22 589,2</b>	<b>11 149 702,4</b>	<b>31 328 013,0</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, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 7881,8 рубля, на 2026 год – 8236,5 рубля, на 2027 год 8607,1 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 раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

<sup>7</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Правительство Тульской области вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной

потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов Правительство Тульской области устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

<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 платежом из бюджета Тульской области.

## **УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2027 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе <sup>1</sup>:</b>											
<b>I.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>2</sup>, в том числе:</b>	<b>01</b>		X	X	<b>7 677,3</b>	X	<b>10 984 774,4</b>	X	<b>24,7</b>		
	02	вызов	0,02661	X	134,2	X	192 054,1	X	X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,01795	5 030,0	90,3	X	129 186,0	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,00012	8 607,1	1,0	X	1 477,8	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	0,542	780,4	423,0	X	605 200,7	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	0,124	2 264,5	280,8	X	401 769,4	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	24 262,5	84,9	X	121 502,9	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		0,0127	142 220,4	1 812,1	X	2 592 817,3	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	0,0127	142 220,4	1 812,1	X	2 592 817,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	X	X	5,9	X	8 484,2	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,033	X	47,8	X	68 480,7	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,024	696,8	16,7	X	23 927,8	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,009	3 459,8	31,1	X	44 552,9	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,1737	4 075,8	708,0	X	1 012 967,6	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	3 659,3	X	5 235 716,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	18	X	X	X	527,2	X	754 265,3	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	40,8	X	58 365,8	X	0,1
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24 143,9	X	33 484 162,7	75,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 30 + 37 + 46)	21	вызов	0,29	5 030,0	X	1 458,7	X	2 023 010,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	22.1	X	X	X	X	9 339,9	X	12 953 063,4	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских	22.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 063,2	X	817,2	X	1 133 387,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
осмотров (сумма строк 31.1.1 + 38.1.1 + 47.1.1)									
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего (сумма строк 31.1.2 + 38.1.2 + 47.1.2), в том числе	22.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 743,7	X	1 618,8	X	2 244 977,1	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	0,001803	1 618,7	X	2,9	X	4 046,8	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 31.1.3 + 38.1.3 + 47.1.3)	22.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 154,0	X	344,5	X	477 770,1	X
женщины (сумма строк 31.1.3.1 + 38.1.3.1 + 47.1.3.1)	22.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 413,4	X	279,7	X	387 851,7	X
мужчины (сумма строк 31.1.3.2 + 38.1.3.2 + 47.1.3.2)	22.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2	X	64,8	X	89 918,4	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 31.1.4+38.1.4+47.1.4)	22.1.4	посещение	2,678505	523,4	X	1 401,9	X	1 944 278,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 31.1.5+38.1.5+47.1.5)	22.1.5.	посещение	0,54	1 149,7	X	620,8	X	861 013,8	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями (сумма строк 31.1.6+38.1.6+47.1.6)	22.1.6	обращение	1,143086	2 575,3	X	2 943,8	X	4 082 620,5	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 31.1.7+38.1.7+47.1.7):	22.1.7	исследование	0,308712	2 414,8	X	745,5	X	1 033 885,5	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 31.1.7.1+38.1.7.1+47.1.7.1)	22.1.7.1	исследование	0,075479	3 228,4	X	243,7	X	337 944,6	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 31.1.7.2+38.1.7.2+47.1.7.2)	22.1.7.2	исследование	0,026336	4 821,4	X	127,0	X	176 101,7	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 31.1.7.3+38.1.7.3+47.1.7.3)	22.1.7.3	исследование	0,128528	811,7	X	104,3	X	144 685,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 31.1.7.4+38.1.7.4+47.1.7.4)	22.1.7.4	исследование	0,037139	1 488,4	X	55,3	X	76 663,0	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 31.1.7.5+38.1.7.5+47.1.7.5)	22.1.7.5	исследование	0,001362	12 499,5	X	17,0	X	23 624,1	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 31.1.7.6+38.1.7.6+47.1.7.6)	22.1.7.6	исследование	0,028458	3 082,6	X	87,7	X	121 660,9	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 31.1.7.7+38.1.7.7+47.1.7.7)	22.1.7.7	исследование	0,002086	38 866,7	X	81,1	X	112 402,5	X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ (сумма строк 31.1.7.8+38.1.7.8+47.1.7.8)	22.1.7.8	исследование	0,003622	5 680,4	X	20,6	X	28 532,6	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета (сумма строк 31.1.7.9+38.1.7.9+47.1.7.9)	22.1.7.9	исследование	0,005702	1 548,1	X	8,8	X	12 242,4	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> (сумма строк 31.1.8+38.1.8+47.1.8), в том числе по поводу:	22.1.8	комплексное посещение	0,261736	3 110,6	X	814,2	X	1 129 116,7	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 31.1.8.1+38.1.8.1+47.1.8.1)	22.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 391,8	X	197,9	X	274 386,5	X
2.1.8.2. Сахарного диабета (сумма строк 31.1.8.2+38.1.8.2+47.1.8.2)	22.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 658,1	X	99,1	X	137 512,9	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 31.1.8.3+38.1.8.3+47.1.8.3)	22.1.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 687,1	X	461,7	X	640 257,5	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 31.1.9+38.1.9+47.1.9)	22.1.9	комплексное посещение	0,024483	1 355,2	X	33,2	X	46 014,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	23	случай лечения	0,067347	33 832,8	X	2 278,5	X	3 159 983,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реабилитации (сумма строк 32+39+48), в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»(сумма строк 32.1+39.1+48.1)	23.1	случай лечения	0,01308	85 316,6	X	1 115,9	X	1 547 643,1	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при оплодотворении экстракорпоральном (сумма строк 32.2+39.2+48.2)	23.2	случай лечения	0,000438	115 970,7	X	50,8	X	70 394,2	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 32.3+39.3+48.3)	23.3	случай лечения	0,000695	124 286,2	X	86,3	X	119 687,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 33+40+49) :	24	случай госпитализации	0,174122	59 124,3	X	10 294,8	X	14 277 454,2	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 33.1+40.1+49.1)	24.1	случай госпитализации	0,010265	111 638,6	X	1 146,0	X	1 589 287,1	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (сумма строк 33.2+40.2+49.2)	24.2	случай госпитализации	0,002327	219 984,1	X	511,9	X	709 888,7	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (сумма строк 33.3+40.3+49.3)	24.3	случай госпитализации	0,00043	285 751,0	X	122,8	X	170 307,6	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 33.4+40.4+49.4)	24.4	случай госпитализации	0,000189	343 816,1	X	64,9	X	90 079,8	X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (сумма строк 33.5+40.5+49.5)	24.5	случай госпитализации	0,000472	223 787,4	X	105,5	X	146 357,0	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.6+40.6+49.6)	24.6	случай госпитализации	0,0050113	265 279,7	X	1 329,4	X	1 843 693,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Медицинская реабилитация	25	X	X	X	X	535,6	X	742 786,1	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 34.1+41.1+50.1)	25.1	комплексное посещение	0,003241	29 722,8	X	96,3	X	133 604,0	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 госпитализации	0,002705	31 412,9	X	85,0	X	117 829,8	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 34.3+41.3+50.3)	25.3	случай госпитализации	0,005643	62 784,6	X	354,3	X	491 352,3	X
6. Паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	26	X			X		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	посещение			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 42.1.1)	26.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 42.1.2)	26.1.2	посещение			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 42.2)	26.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 42.3)	26.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	27	-	X	X	X	236,4	X	327 864,8	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	29		X	X	X	24 143,9	X	33 484 162,7	75,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)</b>									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	30	вызов	0,29	5 030,0	X	1 458,7	X	2 023 010,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	31	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	31.1	X	X	X	X	9 339,9	X	12 953 063,4	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	31.1.1	комплексное посещение	0,266791	3 063,2	X	817,2	X	1 133 387,1	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего , в том числе	31.1.2	комплексное посещение	0,432393	3 743,7	X	1 618,8	X	2 244 977,1	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	31.1.2.1	комплексное посещение	0,001803	1 618,7	X	2,9	X	4 046,8	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	31.1.3	комплексное посещение	0,159934	2 154,0	X	344,5	X	477 770,1	X
Женщины	31.1.3.1	комплексное посещение	0,081931	3 413,4	X	279,7	X	387 851,7	X
Мужчины	31.1.3.2	комплексное посещение	0,078003	831,2	X	64,8	X	89 918,4	X
2.1.4. Посещения с иными целями	31.1.4	посещение	2,678505	523,4	X	1 401,9	X	1 944 278,2	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	31.1.5	посещение	0,54	1 149,7	X	620,8	X	861 013,8	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	31.1.6	обращение	1,143086	2 575,3	X	2 943,8	X	4 082 620,5	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	31.1.7	исследование	0,308712	2 414,8	X	745,5	X	1 033 885,5	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	31.1.7.1	исследование	0,075479	3 228,4	X	243,7	X	337 944,6	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	31.1.7.2	исследование	0,026336	4 821,4	X	127,0	X	176 101,7	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	31.1.7.3	исследование	0,128528	811,7	X	104,3	X	144 685,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	31.1.7.4	исследование	0,037139	1 488,4	X	55,3	X	76 663,0	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	31.1.7.5	исследование	0,001362	12 499,5	X	17,0	X	23 624,1	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	31.1.7.6	исследование	0,028458	3 082,6	X	87,7	X	121 660,9	X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	31.1.7.7	исследование	0,002086	38 866,7	X	81,1	X	112 402,5	X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ	31.1.7.8	исследование	0,003622	5 680,4	X	20,6	X	28 532,6	X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	31.1.7.9	исследование	0,005702	1 548,1	X	8,8	X	12 242,4	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	31.1.8	комплексное посещение	0,261736	3 110,6	X	814,2	X	1 129 116,7	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	31.1.8.1	комплексное посещение	0,045050	4 391,8	X	197,9	X	274 386,5	X
2.1.8.2. Сахарного диабета	31.1.8.2	комплексное посещение	0,059800	1 658,1	X	99,1	X	137 512,9	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	31.1.8.3	комплексное посещение	0,125210	3 687,1	X	461,7	X	640 257,5	X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	31.1.9	комплексное посещение	0,024483	1 355,2	X	33,2	X	46 014,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай лечения	0,067347	33 832,8	X	2 278,5	X	3 159 983,5	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,01308	85 316,6	X	1 115,9	X	1 547 643,1	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000438	115 970,7	X	50,8	X	70 394,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	32.3	случай лечения	0,000695	124 286,2	X	86,3	X	119 687,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	33	случай госпитализации	0,174122	59 124,3	X	10 294,8	X	14 277 454,2	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	0,010265	111 638,6	X	1 146,0	X	1 589 287,1	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	33.2	случай госпитализации	0,002327	219 984,1	X	511,9	X	709 888,7	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	33.3	случай госпитализации	0,00043	285 751,0	X	122,8	X	170 307,6	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	33.4	случай госпитализации	0,000189	343 816,1	X	64,9	X	90 079,8	X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	33.5	случай госпитализации	0,000472	223 787,4	X	105,5	X	146 357,0	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	33.6	случай госпитализации	0,0050113	265 279,7	X	1 329,4	X	1 843 693,7	X
5. Медицинская реабилитация:	34	X	X	X	X	535,6	X	742 786,1	X
5.1. В амбулаторных условиях	34.1	комплексное посещение	0,003241	29 722,8	X	96,3	X	133 604,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	34.2	случай госпитализации	0,002705	31 412,9	X	85,0	X	117 829,8	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	34.3	случай госпитализации	0,005643	62 784,6	X	354,3	X	491 352,3	X
6. Расходы на ведение дела СМО	35	-	X	X	X	236,4	X	327 864,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	36	-	X	X	X		X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	38.1	X	X	X	X		X		X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> – всего, в том числе	38.1.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	38.1.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	38.1.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	38.1.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	38.1.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	38.1.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	38.1.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	38.1.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	38.1.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	38.1.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.1.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	38.1.7.4	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.1.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.1.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	38.1.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ	38.1.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	38.1.7.9	исследование			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	38.1.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	38.1.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. Сахарного диабета	38.1.8.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	38.1.8.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	38.1.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	39	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	39.3	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации:	40	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	40.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	40.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	40.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	40.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	40.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	41	X	X	X	X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	41.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случай госпитализации			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	41.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	42	X			X		X		
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	42.1	посещение			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	42.1.1	посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	42.1.2	посещение			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	42.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	44	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	45	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызов			X		X		X
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	47	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	47.1	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> - всего , в том числе	47.1.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	47.1.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	47.1.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	47.1.3.2	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. Посещения с иными целями	47.1.4	посещение			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	47.1.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	47.1.6	обращение			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	47.1.7	исследование			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	47.1.7.1	исследование			X		X		X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	47.1.7.2	исследование			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.1.7.3	исследование			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	47.1.7.4	исследование			X		X		X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.1.7.5	исследование			X		X		X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.1.7.6	исследование			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	47.1.7.7	исследование			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭТКТ/КТ	47.1.7.8	исследование			X		X		X
2.1.7.9. Школа сахарного диабета	47.1.7.9	исследование			X		X		X
2.1.8. Диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	47.1.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	47.1.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.2. Сахарного диабета	47.1.8.2	комплексное посещение							X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	47.1.8.3	комплексное посещение			X		X		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	47.1.9	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации , в том числе:	48	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	48.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	49	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	49.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	49.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4 Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	49.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	49.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	49.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	50	X	X	X	X		X		X
5.1.В амбулаторных условиях	50.1	комплексное посещение			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	50.2	случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь)									
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	50,3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	51	-	X	X	X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>52</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7 718,1</b>	<b>24 143,9</b>	<b>11 043 140,2</b>	<b>33 484 162,7</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 бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 7881,8 рубля, на 2026 год – 8236,5 рубля, на 2027 год 8607,1 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 раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

<sup>7</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Правительство Тульской области вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов Правительство Тульской области устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году - 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

<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 платежом из бюджета Тульской области.

Приложение № 3  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2025 год и на  
плановый период 2026 и 2027 годов

**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, принялшей заявление;

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

3) информация о гражданине:

фамилия, имя, отчество (при наличии);

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 5 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, принявший 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 8 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 осуществляющей 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 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 (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 от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

граждане, указанные в пунктах 1–4, 6 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации от 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;

дети-инвалиды;

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 рабочих дней с даты поступления медицинских документов гражданина, а при очной консультации – не позднее 7 рабочих 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, 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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**

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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, 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 фонда пенсионного и социального страхования 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 Тульской области о бюджете области на соответствующий финансовый год;

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 отпущеных 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 персонализированный 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 Тульской области о бюджете области на соответствующий финансовый год, 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 Тульской области о бюджете области на соответствующий финансовый год;

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 Тульской области о бюджете области на соответствующий финансовый год, 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;

6) 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 персонализированный 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 обеснечения граждан медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, но медицинским ноказаниям 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

### **Порядок обеснечения 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации. 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, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

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;

проведение информационно-коммуникационных кампаний, комплексных коммуникационных проектов, всероссийских акций по повышению информированности населения по вопросам ВИЧ-инфекции,

ответственному отношению к своему здоровью и мотивации к безопасному поведению в отношении передачи ВИЧ-инфекции;

информирование населения по вопросам профилактики заражения и распространения хронического вирусного гепатита С.

**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, и/or члена семьи или и/or  
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, исключающее 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. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

1) с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

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, трудовогоувечья 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 неинфекциоными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровья граждан;

проведения краткого профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекциоными 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 кохлеарной 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 рабочий 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 – 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.

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>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

## **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 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 21 апреля 2022 г. № 275н «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 находится 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 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, который 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:

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, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

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).

### **13. ПОРЯДОК организации паллиативной медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий и предоставления им лечебного энтерального питания**

1. Настоящий порядок устанавливает правила организации паллиативной медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий, установленных подпунктами 2.2, 2.3, 2.4, 9 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» (далее – ветераны боевых действий – участники специальной военной операции) и предоставления им лечебного энтерального питания.

2. Понятие «паллиативная медицинская помощь», используемое в настоящем Порядке, применяется в значениях, установленных Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

3. Паллиативная медицинская помощь ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

4. Паллиативная медицинская помощь ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции оказывается вне очереди с предоставлением, в случае необходимости, медицинских изделий, предназначенных для поддержки функций органов и систем организма человека, для использования на дому.

Медицинские изделия предоставляются ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

5. Паллиативная медицинская помощь оказывается в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях.

6. Врачи амбулаторно-поликлинических и стационарных государственных учреждений здравоохранения Тульской области, оказывающих медицинскую помощь ветеранам боевых действий – участникам специальной военной операции, в рамках оказания первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи осуществляют систематическую работу по выявлению и своевременному направлению ветеранов боевых действий – участников специальной военной операции, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, на врачебную (консультационную) комиссию государственного учреждения здравоохранения Тульской области, в котором осуществляется наблюдение и (или) лечение ветерана боевых действий – участника специальной военной операции (далее – врачебная комиссия), для принятия решения о наличии медицинских показаний к оказанию пациенту паллиативной медицинской помощи (далее – решение).

7. Решение принимает врачебная комиссия на основании документов, указанных в Перечне документов, предоставляемых во врачебную комиссию государственного учреждения здравоохранения Тульской области, в котором осуществляется наблюдение и (или) лечение пациента, для принятия решения о направлении пациента на оказание паллиативной медицинской помощи, утвержденном приказом министерства здравоохранения Тульской области от 01.06.2022 № 703-осн «Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению Тульской области». В состав врачебной комиссии включаются: руководитель государственного учреждения здравоохранения Тульской области или его заместитель, заведующий структурным подразделением государственного учреждения здравоохранения Тульской области, лечащий врач по профилю заболевания.

8. Решение врачебной комиссии оформляется протоколом в региональной информационной системе здравоохранения Тульской области и вносится в медицинскую документацию ветерана боевых действий – участника специальной военной операции.

9. При наличии медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи у ветерана боевых действий – участника специальной военной операции лечащий врач, уполномоченный врачебной комиссией по согласованию с главным внештатным специалистом по паллиативной медицинской помощи департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области, в срок не позднее двух рабочих дней после принятия решения, при наличии согласия ветерана боевых действий –

участника специальной военной операции или его законного представителя, организует дальнейшую маршрутизацию ветерана боевых действий – участника специальной военной операции в отделения паллиативной помощи государственных учреждений здравоохранения Тульской области согласно маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи, утвержденной приказом министерства здравоохранения Тульской области от 01.06.2022 № 703-осн «Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению Тульской области».

10. Лечащий врач, уполномоченный врачебной комиссией, оформляет и выдает ветерану боевых действий – участнику специальной военной операции или его законному представителю направление на госпитализацию для оказания стационарной паллиативной медицинской помощи взрослому населению по форме, утвержденной приказом министерства здравоохранения Тульской области от 01.06.2022 № 703-осн «Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению Тульской области», выписку из медицинской карты с указанием диагноза, результатов клинических, лабораторных и инструментальных исследований, рекомендаций по диагностике и лечению, иным медицинским мероприятиям.

11. При наличии медицинских показаний для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, и невозможности ее оказания в медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, ветеран боевых действий – участник специальной военной операции, в том числе проживающий в стационарной организации социального обслуживания, направляется в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, соответствующего профиля.

12. При выписке из медицинской организации, оказывающей паллиативную специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – медицинская организация), ветерану боевых действий – участнику специальной военной операции или его законному представителю выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются рекомендации по дальнейшему наблюдению, лечению, в том числе по организации респираторной поддержки, лечебного энтерального питания и ухода в амбулаторных условиях (на дому). Выписка направляется в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) ветерана боевых действий – участника специальной военной операции (далее – медицинская организация по месту жительства (фактического пребывания)).

13. В течение двух рабочих дней после выписки ветерана боевых действий – участника специальной военной операции медицинская

организация по месту жительства (фактического пребывания), получившая информацию о ветеране боевых действий – участнике специальной военной операции, нуждающемся в оказании паллиативной медицинской помощи и (или) обеспечении лечебным энтеральным питанием, организует первичный осмотр, дальнейшее наблюдение пациента и, при наличии показаний, организует оформление соответствующих документов для формирования заявки на обеспечение его лечебным энтеральным питанием.

14. На период, необходимый для формирования заявки и проведения закупочных процедур, ветераны боевых действий – участники специальной военной операции, нуждающиеся в обеспечении лечебным энтеральным питанием, при наличии согласия ветерана боевых действий – участника специальной военной операции или его законного представителя, направляются в паллиативные отделения государственных учреждений здравоохранения Тульской области согласно маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной помощи, утвержденной приказом министерства здравоохранения Тульской области от 01.06.2022 № 703-осн «Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению Тульской области».

После проведения закупочных процедур ветераны боевых действий – участники специальной военной операции обеспечиваются лечебным энтеральным питанием медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, по месту жительства (фактического пребывания) ветерана боевых действий – участника специальной военной операции.

15. В случае если ветеран боевых действий – участник специальной военной операции, получающий паллиативную медицинскую помощь, нуждается в организации социального обслуживания, государственное учреждение здравоохранения Тульской области, в которой принято решение об оказании паллиативной медицинской помощи, в соответствии с Порядком взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания, общественных организаций и иных общественных организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья граждан, при оказании гражданам паллиативной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 345н/372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья» осуществляет:

1) информирование ветерана боевых действий – участника специальной военной операции, его законного представителя, родственников, лиц, осуществляющих уход за ветераном боевых действий – участником специальной военной операции, о перечне социальных услуг, предоставляемых в Тульской области, порядке и условиях их предоставления, адресах и контактных телефонах организаций в сфере социального обслуживания, организующих предоставление указанных социальных услуг в Тульской области;

2) направление в министерство труда и социальной защиты Тульской области в течение одного рабочего дня с даты получения согласия законного представителя ветерана боевых действий – участника специальной военной операции обращения о предоставлении социального обслуживания ветерану боевых действий – участнику специальной военной операции;

3) направление в министерство труда и социальной защиты Тульской области в течение одного рабочего дня с даты получения согласия законного представителя ветерана боевых действий – участника специальной военной операции информации о необходимости предоставления социального обслуживания ветерану боевых действий – участнику специальной военной операции.

#### **14. ПОРЯДОК**

**обеспечения паследия Тульской области, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предпазчепными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также паркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому**

1. Обеспечение населения Тульской области, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека на дому

1. Медицинские изделия, включенные в Перечень медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому» (далее – медицинские

изделия), предоставляются взрослым гражданам и детям, признанным нуждающимися в паллиативной медицинской помощи, зарегистрированным на территории Тульской области, при наличии медицинских показаний, по решению врачебной комиссии государственного учреждения, подведомственного министерству здравоохранения Тульской области, предоставляющего медицинское изделие в безвозмездное пользование.

Врач (врач паллиативной медицинской помощи, врач-терапевт, врач-педиатр, врачи-специалисты), оказывающий паллиативную медицинскую помощь взрослому и детскому населению Тульской области, выявляет наличие показаний у пациента к применению медицинских изделий, в том числе на дому, и извещает ответственного заместителя главного врача государственного учреждения здравоохранения Тульской области с приложением документов, подтверждающих необходимость использования медицинских изделий.

2. Врачебная комиссия государственного учреждения здравоохранения Тульской области, оказывающего паллиативную медицинскую помощь взрослому и детскому населению Тульской области, выдает врачебное заключение о необходимости использования медицинского изделия (решение врачебной комиссии с указанием даты и номера в течение трех рабочих дней со дня поступления документов.

3. Заместитель главного врача государственного учреждения здравоохранения Тульской области, выдавшего заключение врачебной комиссии, в течение двух рабочих дней подает заявку на медицинское изделие главным внештатным специалистам по паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области.

4. При наличии заключения врачебной комиссии главными внештатными специалистами по паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению департамента здравоохранения министерства здравоохранения Тульской области в течение пяти рабочих дней с даты поступления заявки, предусмотренной пунктом 3 настоящего Порядка, осуществляется передача пациенту (его законному представителю) медицинского изделия.

Представляемые медицинские изделия передаются пациенту в безвозмездное пользование и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

5. Вывоз медицинского изделия осуществляется из государственных учреждений здравоохранения «Тульский специализированный областной дом ребенка» или «Тульский областной хоспис» (взрослые) после получения инструкции по эксплуатации медицинского оборудования (транспортировка,

прием, использование, хранение, эксплуатация) и подписания договора безвозмездного пользования медицинским изделием.

Ответственность за доставку и сохранность выданного изделия несут руководитель учреждения и пациент (законный представитель пациента).

6. Главный врач государственного учреждения здравоохранения Тульской области, в котором осуществляется наблюдение и/или лечение паллиативного пациента по месту жительства, несет ответственность за медицинское изделие и расходные материалы на время его использования.

7. В случае наступления событий, являющихся основанием для прекращения использования медицинского изделия, выданного пациенту (смерти, улучшения состояния пациента), оно подлежит возврату в государственное учреждение здравоохранения «Тульский специализированный областной дом ребенка» или «Тульский областной хоспис» (взрослые) с составлением акта приема-передачи.

**2. Обеспечение населения Тульской области, в том числе детей, обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами на дому**

1. При оказании первичной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение лекарственных препаратов, в том числе наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов списков II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» осуществляется медицинским работником, в случае возложения на него полномочий лечащего врача, при оказании медицинской помощи в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

2. Порядок назначения обезболивающих, наркотических и психотропных лекарственных препаратов, в том числе на дому, определен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

## **15. ПОРЯДОК взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)**

1. Взаимодействие медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области (далее - медицинские организации), с референс-центрами, функционирующими на базе медицинских и иных организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации и имеющих лаборатории, осуществляющие микробиологические и генетические исследования (далее – референс-центры), осуществляется в целях верификации сведений о биологических угрозах (опасностях).

2. Перечень референс-центров утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 г. № 671н «Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)».

3. Сведения и материал из медицинских организаций передаются (направляются) в референс-центры в случаях:

выявления инфекционных и паразитарных болезней, подлежащих исследованиям и оценке референс-центрами, в том числе связанных с возникновением и распространением новых инфекций, заносом и распространением редких и (или) ранее не встречающихся на территории Российской Федерации инфекционных и паразитарных болезней;

невозможности верифицировать возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в лаборатории медицинской организации;

выявления резистентности возбудителей инфекционных и паразитарных болезней;

выделения микроорганизмов - представителей нормальной микробиоты человека.

4. Координаторами взаимодействия медицинских организаций с референс-центрами являются Государственное учреждение здравоохранения Тульской области (далее – ГУЗ ТО) «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, ГУЗ ТО «Тульская областная клиническая больница» (далее - координаторы).

5. Медицинская организация осуществляет следующие действия:

1) приказом определяется уполномоченное лицо (заведующий микробиологической лабораторией, врач - медицинский микробиолог, врач - бактериолог, врач клинической лабораторной диагностики, биолог), ответственное за взаимодействие с координаторами;

2) уполномоченное лицо медицинской организации в целях исполнения пункта 3 настоящего Порядка взаимодействует с координатором путем направления в течение 2 рабочих дней со дня взятия биологического материала сведений о пациенте, паспорта штамма микроорганизма, паспорта биологического материала человека и образцов ДНК/РНК микроорганизмов - возбудителей инфекционных и паразитарных болезней человека, относящихся к микроорганизмам III-IV групп патогенности, а также материала, необходимого для верификации сведений о результатах диагностики, подлежащий исследованиям и оценке референс-центрами.

6. Координаторы осуществляют следующие функции:

1) оказание методической помощи медицинским организациям в подготовке биологического материала и сопроводительной документации;

2) согласование с соответствующим референс-центром возможности передачи биологического материала;

3) прием от медицинской организации и направление биологического материала для верификации сведений о биологических угрозах (опасностях) и сопроводительной документации с оформлением актов передачи патогенных биологических агентов I-IV групп в соответствующий референс-центр в течение двух рабочих дней;

4) получение от референс-центра заключения, содержащего результаты проведенных исследований, и необходимых рекомендаций и направление поступивших документов в медицинскую организацию, направившую биологический материал, и в министерство здравоохранения Тульской области;

5) учет направленного биологического материала и анализ заключений с формированием плана мероприятий по предупреждению биологических угроз (опасностей) (при наличии);

6) формирование ежемесячной и ежеквартальной отчетности по результатам взаимодействия с референс-центрами.

## **16. ПОРЯДОК**

**взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации**

1. Взаимодействие медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Тульской области (далее - медицинские организации), с референс-центрами, функционирующими на базе медицинских и иных организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (далее референс-центры), осуществляется в целях обеспечения оценки, интерпретации и описания результатов иммуногистохимических, патоморфологических, молекулярно-генетических и лучевых исследований злокачественных новообразований, а также повторного проведения диагностического исследования биологического материала.

2. Перечень референс-центров утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 декабря 2020 г. № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

3. В случаях невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, а также в сложных клинических случаях с целью проведения оценки и интерпретации результатов обследования и/или лечения в референс-центры по согласованию с ними направляются следующие сведения и материал:

1) цифровые изображения, полученные по результатам патоморфологических исследований, - в патологоанатомическое бюро (отделение) четвертой группы референс-центра путем информационного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников референс-центров и медицинских работников медицинских организаций, установленных пунктом 4 настоящего Порядка;

2) цифровые изображения, полученные по результатам лучевых методов исследований, - в дистанционные консультативные центры лучевой диагностики референс-центра путем дистанционного взаимодействия, в том числе с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой;

3) биопсийный (операционный) материал для повторного проведения патоморфологических, иммуногистохимических, и молекулярно-генетических исследований - в патологоанатомическое бюро (отделение) четвертой группы референс-центра, а также в молекулярно-генетические лаборатории для проведения молекулярно-генетических исследований.

4. Перечень медицинских организаций, осуществляющих забор и исследование биологического материала при подозрении на злокачественное новообразование:

Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический онкологический диспансер»;

Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая больница»;

Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы».

5. Координатором взаимодействия медицинских организаций с референс-центрами является Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический онкологический диспансер» (далее - координатор).

6. Координатор осуществляет следующие функции:

1) организация проведения консультации или консилиума врачей, в том числе с применением телемедицинских технологий, в федеральных медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями;

2) направление в референс-центры сведений и материалов, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, в течение трех рабочих дней со дня получения указанных сведений и материалов от медицинских организаций;

3) получение от референс-центров заключений, содержащих результаты проведенных исследований, и необходимых рекомендаций и доведение заключения до медицинских организаций, направивших соответствующие сведения и материал;

4) контроль сроков получения заключения по результатам телемедицинской консультации, результатов повторного проведения исследований;

5) формирование ежемесячной и ежеквартальной отчетности по результатам взаимодействия с референс-центрами.

## 17. ПОРЯДОК

### **оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

Медицинская реабилитация граждан осуществляется в медицинских организациях Тульской области, имеющих лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации, и включает комплексное применение лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

**2. Организация медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации** осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Тульской области по вопросам организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация».

**3. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации, приведенная в Правилах определения этапов медицинской реабилитации, группы медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию взрослых, являющихся приложением № 1 к Порядку организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 788н (далее - шкала реабилитационной маршрутизации).**

**4. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:**

1) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения);

2) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

3) в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточного наблюдения и лечения).

**5. Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.**

**5. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа. Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинских организаций Тульской области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям «анестезиология и**

реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология».

6. Второй этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями.

7. При завершении лечения пациента в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях по месту его жительства медицинская организация Тульской области, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации (далее - перечень рекомендуемых мероприятий).

8. Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара медицинской организации.

## **18. ПОРЯДОК**

### **предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)**

1. Плановая первичная медико-санитарная помощь ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (далее – ветераны СВО) оказывается во внеочередном порядке медицинскими организациями по месту жительства или работы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию.

2. Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация ветеранов СВО осуществляется во внеочередном порядке в медицинских организациях, в которых ветераны боевых действий получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильных медицинских бригад, организованных в структуре этих медицинских организаций в порядке установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского

осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» или при наличии согласия в клинико-диагностическом центре ГУЗ ТО «Тульская областная клиническая больница».

3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь ветеранам СВО в плановом порядке оказывается в медицинских организациях Тульской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь, при наличии медицинских показаний согласно маршрутизации (в соответствии с профилем), утвержденной нормативными-правовыми актами министерства здравоохранения Тульской области, в соответствии с порядками, стандартами и клиническими рекомендациями.

4. Направление ветерана СВО на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача, при этом согласовывается дата плановой госпитализации. Направление на госпитализацию выдается по установленному образцу с использованием возможностей Региональной информационной системы здравоохранения Тульской области.

5. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинских организациях Тульской области ветеран СВО направляется в федеральные медицинские организации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи».

## **19. ПЕРЕЧЕНЬ исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диснансилизации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

1) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом; пальпация молочных желез; осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование; микроскопическое исследование влагалищных мазков; цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (сокоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18 - 29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

2) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

1) у женщин:

в возрасте 30-49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

2) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

---

Приложение № 4  
к территориальной Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания населению  
Тульской области медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации**  
**Программы, в том числе территориальной программы обязательного**  
**медицинского страхования, и неречень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские**  
**осмотры и диснансеризацию, в том числе углубленную диснансеризацию в 2025 году**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	«Тульская областная клиническая больница»										
2. 710010	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная клиническая больница № 2 имени Л.Н. Толстого»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				
3. 710002	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной перинатальный центр имени В.С. Гумилевской»	(1)	(1)			(1)					
4. 710003	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	(1)	(1)	(1)		(1)					
5. 710006	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический онкологический диспансер»	(1)	(1)				(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
6. 710007	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская детская областная клиническая больница»	(1)	(1)	(1)			(1)				(1)
7. 710023	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический кардиологический диспансер»	(1)	(1)				(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
8. 710183	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	(1)	(1)								
9. 710008	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области	(1)	(1)				(1)	(1)	(1)	(1)	(1)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	многопрофильный санаторий «Иншинка» имени супругов Баташова И.С. и Баташовой А.В.»										
17. 000000	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»										
18. 000000	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)	(1)	(1)				
21. 710013	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Тулы имени Е.Г. Лазарева»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		
22. 710014	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Тулы»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				
23. 710018	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 г. Тулы»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	районная клиническая больница имени А.И. Козлова»										
34. 710074	Государственное учреждение здравоохранения «Заокская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				
35. 710077	Государственное учреждение здравоохранения «Кимовская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				
36. 710082	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Киреевская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				
37. 710089	Государственное учреждение здравоохранения «Куркинская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				
38. 710090	Государственное учреждение здравоохранения «Ленинская районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				
39. 710096	Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)			(1)
40. 710106	Государственное учреждение здравоохранения «Одоевская центральная районная больница имени П.П. Белоусова»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				
41. 710107	Государственное учреждение здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С. Гагарина»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				
42. 710108	Государственное учреждение здравоохранения «Суворовская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	методический центр клинической лабораторной диагностики «СИТИЛАБ»										
83. 710266	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриоЛайф»		(1)								
84. 710267	Общество с ограниченной ответственностью «Альфамед Лаб»		(1)								
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе, всего, в том числе		42	80	32	29	31	31	12	8	5	8
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 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 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 г. № 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 тромбоэмболии) 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 г. № 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, осуществляется Учреждение.

---

**Приложение № 6**  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период  
2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения,  
специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при  
амбулаторном лечении которых лекарственные средства, изделия  
медицинского назначения 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 со свободных цен**

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

Лекарственная форма

**1. МЕСТИИЕ АНЕСТЕТИКИ И МИОРЕЛАКСАЙТЫ**

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 токсин типа А- лиофилизат для приготовления раствора для гемагглютинин комплекс (Комплекс внутримышечного введения; ботулинический токсин типа А- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Оксибупрокайн	глазные капли
Прокайн	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	эмulsionия 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. АИАЛЬГЕТИКИ, ИЕСТЕРОИДЫ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДАГРЫ**

### **Иаркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия**

Бупренорфин	раствор для инъекций
Морфин + Носкарин + 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; подъязычные таблетки
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; 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

	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; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Кетопрофен	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
Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нимесулид	сусpenзия для приема внутрь, таблетки
Парацетамол	раствор для приема внутрь или сусpenзия для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей) или сусpenзия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; таблетки

## **Средства для лечения нодагры**

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

### **Прочие противовоспалительные средства**

Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Нусинерсен	раствор для интракального 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
Левоцетиризин	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	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
Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ламотриджин	таблетки
Леветирацетам	таблетки, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	сусpenзия 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
Бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## **Средства для лечения наркисонизма**

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

## **Антисихотические средства**

Алиментазин	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
Клизапин	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	сусpenзия 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 сусpenзии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертindол	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
Фlufenazin	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
Флуоксамин	таблетки покрытые оболочкой
Флюоксетин	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-1а	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 ониоидных наркоманий и алкоголизма**

Налтрексон	таблетки, капсулы, порошок для приготовления суппензии 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/Депротеинизированный 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, супензия для приема внутрь
Фонтурацетам	таблетки
Ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
Тетрабеназин	таблетки
Холина альфосциерат	капсулы, раствор для приема внутрь
Церебролизин	раствор для инъекций
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксиридина сукцинат	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## 5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИИФЕКЦИЙ

### 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
Бензатина 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 под кожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и

	местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Банкомицин	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
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- пиридин+ 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
Левофлоксацин	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
Нитрофурантонин	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
Цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и 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
Цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
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 супензии для внутреннего применения, таблетки, гранулы для приготовления супензии 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

+ таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые

Пиразинамид + Этамбутол

+ пленочной оболочкой

Пиридоксин

Изониазид + Пиразинамид

+ таблетки покрытые пленочной оболочкой

Рифампицин

Изониазид + Пиразинамид

+ таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки

Рифампицин + Этамбутол

диспергируемые

Изониазид + Рифампицин

таблетки покрытые оболочкой

Изониазид + Пиразинамид

таблетки

Изониазид + Рифампицин + Пиридоксин	+ таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол	таблетки
Карбемицин	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 + Протионамид + 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; гранулы, покрытые 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
Диоксотетрагидрокситетрагидронрафталин	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 пентандиовой кислоты	капсулы
Индинавир	капсулы

Инозин пранобекс	таблетки
Кагоцел	таблетки
Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин + Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилтионитрооксодигидротриазол отриазинид натрия	капсулы
Молнурировир	капсулы
Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин	таблетки, суппозитории для внутреннего применения, суппозитории 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 суппозитории 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 суппозитории для приема внутрь; таблетки

Рилпивирин + эмтрицитабин	тенофовир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир		капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сампэгинтерферон бета-1а		раствор для внутримышечного введения
Симепревир		капсулы
Ставудин		капсулы
Телапревир		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телбивудин		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин		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 супензии 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

Клотrimазол

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

супензия для приема внутрь

Флуконазол

капсулы;  
порошок для приготовления супензии для приема внутрь;  
раствор для инфузий;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

### **Противонротозойные и нротивомалярийные средства**

Албендазол

таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные, супензия 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 супспензии 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 лиофилизат бактериальных лизатов	капсулы
Тилорон	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

## 6. ВАКЦИИ И СЫВОРОТКИ

**Вакцины в соответствии с пациональным 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 суспензия для внутримышечного введения пневмококковых инфекций

Вакцины для профилактики новой лиофилизат для приготовления раствора для коронавирусной инфекции COVID-19 внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения

Вакцина для профилактики лиофилизат для приготовления суспензии для менингококковых инфекций внутримышечного и подкожного введения

Вакцина для профилактики ветряной лиофилизат для приготовления раствора для оспы подкожного введения

Вакцина для профилактики гриппа раствор для внутримышечного введения, суспензия (инактивированная) для внутримышечного и подкожного введения

Аллерген бактерий [туберкулезный раствор для внутрикожного введения рекомбинантный]

Аллергены бактерий раствор для внутрикожного введения

## 7. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

### Цитостатические средства

Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абираптерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Адалимумаб	раствор для подкожного введения
Азаситидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Акалабрутиниб	капсулы
Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Алектиниб	капсулы
Алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Анакинра	раствор для подкожного введения
Анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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 лиофилизованный 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 внутрглазного 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 лиофилизованный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Винкристин	порошок лиофилизованный 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 лиофилизованный 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 метилfosфонат	мазь для наружного применения
Дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного 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
Левилимаб	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
Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Олокизумаб	раствор для подкожного введения
Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
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
Регоррафениб	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
Упадаситиниб	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
Эпиродицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного 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 онкологий**

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
Даролутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Анагрелид	капсулы
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидразина сульфат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Гилтеритиниб	таблетки, покрытые пленочной 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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	+ таблетки жевательные, таблетки для рассасывания
Колекальциферол	
Парикальцитол	капсулы
Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эргокальциферол	драже, капли для приема внутрь (в масле)
Этелкальцитид	раствор для внутривенного введения

## **9. СРЕДСТВА, ВЛНЯЮЩИЕ НА КРОВЬ**

### **Противоапемические средства**

Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
Железа (III) полимальтозат	гидроксид капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
Железа (III) гидроксида сахарозный раствор для внутривенного введения комплекс	
Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	
Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения»
Эпoэтин [метоксиполиэтиленгликоль]	бета раствор для внутривенного и подкожного введения
Железа (III) олигоизомальтозат	гидроксид раствор для внутривенного введения

### **Железосвязывающие препараты**

Деферазирокс	таблетки диспергируемые
Кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

### **Препараты для профилактики гиперфосфатемии**

Комплекс б-железа оксигидроксида, крахмала	(III) сахарозы таблетки жевательные и
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 белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	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
Декстрон	раствор для инфузий
Декстроза	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
Желатин	раствор для инфузий
Калия ацетат + кальция ацетат + раствор для инфузий магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	
Калия хлорид + натрия ацетат + раствор для инфузий натрия хлорид	
Маннитол	раствор для инфузий, порошок для ингаляций дозированный
Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
Натрия хлорид	раствор для инфузий, раствор для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий

### **Дезиптоксикационные 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	ядо
обыкновенной	гадюки

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	крови
	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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
(протромбиновый комплекс)	

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	сусpenзия для внутримышечного и подкожного введения
-----------------------	--

Анатоксин столбнячный	сусpenзия 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 против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостолбнячный	человека раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антирезус Rho(D)	человека лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостафилококковый	человека раствор для внутримышечного введения
Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	(фактор лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения)

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

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

### **Гиполипидемические средства**

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

Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эволокумаб	раствор для подкожного введения

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

### **Алтиапигипальпые 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
Прокайнамид	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
Рамиприл	капсулы, таблетки
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 внутримышечного введения кольцевая 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
Норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эpineфрин	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**

Амброзантан	таблетки
Атропин	глазные капли
Домперидон	таблетки, таблетки сублингвальные, суппозиция 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 эпизмы**

Панкреатин

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

### **Средства для лечения печепочной недостаточности**

Адеметионин

таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

Артишока листьев экстракт

таблетки, покрытые оболочкой

Лактулоза

сироп

Орнитин

гранулы для приготовления раствора для приема внутрь

Расторопши пятнистой плодов драже  
экстракт

Тиоктовая кислота

капсулы;  
таблетки, покрытые оболочкой;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Урсодезоксихолевая кислота

капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Фосфолипиды + Глицерризиновая кислота

капсулы;  
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  
рассвтор 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 <i>Saccharomyces boulardii</i>	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; таблетки диспергируемые
Симетикон	эмulsionия 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
Элиглустат	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;
Лактобактерии ацидофильные	таблетки, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения, свечи

Лактобактерии ацидофильные + капсулы  
Грибки кефирные

### **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
Идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идурсульфаза 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 ЭНДОКРИННУЮЮ 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 лиофилизованный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Гидрокортизон	таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная, супензия для инъекций, крем для наружного применения, супензия 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
Икатибант	раствор для подкожного введения
Каберголин	таблетки
Кломифен	таблетки
Кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
Ланаделумаб	раствор для подкожного введения
Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрия	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метилпреднизолона 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 супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии 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 лиофилизованный 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 дозированный, спрей назальный дозированный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фуроат	спрей назальный дозированный
Фоллитропин альфа + Лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
<b>Андрогены</b>	
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 дегludeк	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 генно-инженерный	человеческий 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, ГИИЕКОЛОГИИ**

#### **Средства для лечения аденоны 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 ночечной недостаточности и нересадке 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 перitoneального 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
Гидрохлоротиазид	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**

Бутиламиногидроксипропоксиfenок симетил-метилоксадиазол	капли глазные
Дорзоламид	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные

### **Стимуляторы регенерации и ретипротекторы**

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

### **Прочие офтальмологические средства**

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

## 15. СРЕДСТВА, ВЛНЯЮЩИЕ 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 фуроат	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	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 оболчкой
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
Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
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 сухой поршок, сухая смесь, жидкая смесь лечебного питания для детей, больных фенилкетонурией, гиперфенилаланинемией, галактоземией

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

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

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

Специализированный продукт сухая смесь детского диетического лечебного питания детей первого года жизни от 0 до 12 месяцев в качестве основного питания и в качестве дополнительного питания для детей до 3 лет, страдающих глутаровой ацидурией 1 типа

## 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 раствор для приема внутрь 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 фиксирующиеся и самофиксирующиеся для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Вата хирургическая гигроскопическая  
 Иглы инсулиновые  
 Инфузионные наборы к инсулиновой помпе  
 Калоприемники  
 Катетеры Пеццера  
 Лечебные пояса  
 Магнитофорные аппликаторы  
 Марля медицинская  
 Мочеприемники  
 Повязки антимикробные, моделируемые, гидрогелевые для детей с врожденным буллезным эпидермолизом  
 Противоболевые стимуляторы  
 Резервуары к инсулиновой помпе  
 Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови  
 Шприцы инсулиновые  
 Шприц-ручки.

---

Приложение № 7  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период  
2026 и 2027 годов

## 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, налиятивной  
медицинской помощи в стационарных условиях**

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

Лекарственная форма

### 1. АНЕСТЕТИКИ, МНОРЕЛАКСАНТЫ

#### 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	эмulsionия для внутривенного введения
Севофлуран	жидкость для ингаляций

Тиопентал натрия порошок лиофилизованный 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 интракраниального 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
Оксибупрокайн	глазные капли
Прокайн	раствор для инъекций
Ропивакаин	раствор для инъекций
Тетракаин	глазные капли

### **Миорелаксанты и их антидоты**

Атракурия безилат	раствор для инъекций
Баклофен	таблетки, раствор для интракраниального 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 лиофилизованный для инъекций
Мемантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли для приема внутрь
Пипекурония бромид	порошок лиофилизованный 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, НЕСТЕРОНДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛТИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДАГРЫ**

### **Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия**

Бупренорфин	раствор для инъекций
Морфин + Носкарин + 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; таблетки подъязычные
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, таблетки, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 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 нестериоидные 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 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 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; 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
Кетопрофен	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
Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мелоксикам	раствор для инъекций, таблетки, таблетки форте, свечи
Метамизол натрия	таблетки, раствор для инъекций
Метамизол натрия + Питофенона гидрохлорид + Фенпивериния бромид	таблетки, раствор для инъекций
Нимесулид	таблетки, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения
Парацетамол	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

Парацетамол + Дротаверин + Кодеина таблетки  
фосфат

Пироксики таблетки, раствор для инъекций

### **Средства для лечения нодагры**

Аллопуринол таблетки

Фебуксостат таблетки

### **Прочие противовоспалительные средства**

Пеницилламин таблетки покрытые пленочной оболочкой

Алфлутоп раствор для инъекций

Нусинерсен раствор для интракального введения

Рисдиплом 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, суппозитории 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 раствора для подкожного введения штамма золотистого стафилококка

#### **4. СРЕДСТВА, ВЛНЯЮЩНЕ 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	супспензия 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 наркисонизма**

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
Ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тригексифенидил	таблетки

### **Анксиолитики (транквилизаторы)**

Алиментазин	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

### **Антинаркотические 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
Клизапин	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 супензии 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 внутrimышечного 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
Флюоксетин	капсулы

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

Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного 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**

Доксилиамин	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 защечные, таблетки подъязычные
Налоксон	раствор для инъекций
Налтрексон	таблетки, капсулы, порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки покрытые оболочкой

### **Седативные средства**

Валерианы корневища с корнями	настойка, таблетки, драже
Мяты перечной масло Этилбромизовалеринат + Фенобарбитал	+ капли для внутреннего применения
Пустырника трава	настойка
Фенобарбитал + Эрготамин + Белладонны алколоиды	таблетки

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

Актовегин/Депротеинизированный 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

Гопантеновая 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, супспензия для приема внутрь
Ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
Тетрабеназин	таблетки
Фонтурацетам (N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон)	таблетки
Холина альфосциерат	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
Этилметилгидроксиридиина сукцинат	капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этилтиобензимидазол	капсулы

## **5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИИФЕКЦИЙ**

### **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;

Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ампициллин	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 + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
Бензатин бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
Ванкомицин	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
Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Гидроксиметилхиноксилинидиоксид	раствор для внутривенных инъекций и местного применения, раствор для внутриполостного и местного применения,

	мазь для наружного применения
Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Диоксометилтетрагидро-пиrimидин 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, супензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Линезолид	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Линкомицин	раствор для инъекций, капсулы, мазь для наружного применения
Меропенем	порошок лиофилизованный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Месалазин	суппозитории ректальные; супензия 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 супензии для внутреннего применения
Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мупироцин	мазь для наружного применения
Неомицин + Бациллацин	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, концентрат для приготовления раствора для местного и 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
Цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и 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-гидроксиброминдол 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
Булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Велпатаасвир + софосбутивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы, покрытые 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 пентандиовой кислоты	капсулы
Индинавир	капсулы
Инозин пранобекс	таблетки
Кагоцел	таблетки
Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин + Фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилтионитрооксодигидротриазолотриазинид натрия	капсулы
Молнутиравир	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 супензии для приема внутрь
Полисахариды побегов Solanum tuberosum	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 супензии для приема внутрь; таблетки
Ритонавир	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
Симепревир	капсулы
Ставудин	капсулы
Телапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Умиifenовир	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 супензии 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 супспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорнитрофенол	раствор для наружного применения

### **Противонротозойные и нротивомаллярийные 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

Олазоль

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 суппензии 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. ВАКЦИИЫ, СЫВОРОТКИ И АИАТОКСИИЫ

**Вакцины в соответствии с пациопальным 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 [туберкулезный раствор для внутрикожного введения рекомбинантный]

Вакцина для профилактики инфекций, лиофилизат для приготовления раствора для вызываемых *Haemophilus influenzae* тип b 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 накожного скарификационного нанесения и подкожного введения
Вакцина для профилактики лептоспироза	суспензия для подкожного введения
Вакцина для профилактики сибирской язвы	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения
Вакцина для профилактики бешенства	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций

## **7. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА**

### **Цитостатические средства**

Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абирагерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Адалимумаб	раствор для подкожного введения
Азацитидин	лиофилизат для приготовления супензии 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
Венфлуенин	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 лиофилизованный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин	порошок лиофилизованный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Висмодегиб	капсулы
Вориностат	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 лиофилизованный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дактиномицин	раствор для инъекций, порошок лиофилизованный 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
Дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ибрутиниб	капсулы
Изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
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, покрытые пленочной оболочкой
Кризотиниб	капсулы
Кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лапатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ленватиниб	капсулы
Левилимаб	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 инъекций, лиофилизат для приготовления раствора 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 лиофилизованный 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
Осимергиниб	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Помалидомид	капсулы
Прокарбазин	капсулы
Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Проспидия хлорид	порошок лиофилизованный для инъекций, мазь для наружного применения
Пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
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
Регоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Руксолитиниб	таблетки
Тиотепа	порошок лиофилизованный 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
Упадаситиниб	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
Эпиреубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного 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 онкологий**

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 супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
Мегестрол	таблетки
Медроксипрогестерон	таблетки, супензия для инъекций, супензия для внутримышечного введения
Тамокси芬	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 супензии для внутривенного 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 акридонацетат	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, ВЛНЯЮЩИЕ 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
Ацетилсалциловая 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 высвобождением	модифицированным
Илопрост		раствор для ингаляций
Клопидогрел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ксантина 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
Лауромакрогоол 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 внутриартериального 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
Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Троксерутин	таблетки, гель для наружного применения
Рекомбинантный аминокислотную стафилокиназы	белок, содержащий лиофилизат для приготовления раствора для последовательность внутривенного введения
Фениндион	таблетки
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

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 раствор для инфузий  
ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид

Калия хлорид + натрия ацетат + натрия раствор для инфузий  
хлорид

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 раствор для инфузий  
хлорида дигидрат + Магния хлорида  
гексогидрат + Натрия ацетата тригидрат +  
Яблочная кислота

Натрия ацетат + натрия хлорид раствор для инфузий

Калия хлорид + натрия гидрокарбонат + раствор для инфузий  
натрия хлорид

Натрия хлорида раствор сложный раствор для инфузий

### **Дезиптоксикационные средства**

Димеркаптопропансульфонат натрия раствор для внутримышечного и подкожного  
введения

Калий-железо гексацианоферрат таблетки

Кальция тринатрия пентетат лиофилизат для приготовления раствора для  
внутривенного введения;  
рассвтор 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 раствор для инфузий  
+ Минералы

Аминокислоты для парентерального питания раствор для инфузий  
+ Минералы + Декстроза

Аминокислоты для парентерального питания эмульсия для инфузий

+ Декстроза + Жировая эмульсия

Аминокислоты для парентерального питания эмульсия для инфузий

+ Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза + Минералы]

Гидролизаты белков для парентерального раствора для инфузий питания

Жировые эмульсии для парентерального эмульсия для инфузий питания

### **Препараты крови**

Антиингибиторный коагулянтный комплекс лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Антитоксин яда гадюки обыкновенной раствор для инъекций

Антитоксин ботулинический типа А, В, Е раствор для инъекций (сыворотка противоботулиническая)

Антитоксин гангренозный (сыворотка раствор для инъекций противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидккая)

Анатоксин дифтерийный (сыворотка супензия для внутримышечного и подкожного введения, супензия для инъекций противодифтерийная)

Анатоксин дифтерийно-столбнячный супензия для внутримышечного введения, супензия для внутримышечного и подкожного введения

Анатоксин столбнячный (сыворотка супензия для подкожного введения противостолбнячная)

Антитоксин дифтерийный (сыворотка раствор для внутримышечного и подкожного противодифтерийная лошадиная очищенная введение концентрированная жидккая)

Антитоксин столбнячный раствор для внутримышечного и подкожного введения

Альбумин человека раствор для инфузий

Иммуноглобулин антирабический раствор для инъекций

Иммуноглобулин против клещевого энцефалита 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 человека нормальный раствор для инфузий [IgG+IgA+IgM]	
Иммуноглобулин человека антирезус Rho(D)	раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостафилококковый человека	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостолбнячный человека	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 ИА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

### Аптиапгипальпные средства

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбida 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
Бетаксолол	таблетки
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 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	капсулы, таблетки
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
Норэpineфрин	раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
Фенилэфрин	раствор для инъекций, капли глазные
Эpineфрин	раствор для инъекций

## **11. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА**

### **Аптациды и другие противоизвественные 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 супензии 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, супензия 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

Папаверина гидрохлорид	внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
Пиноверия бромид	таблетки, раствор для инъекций
Платифиллин	таблетки
Тримебутин	раствор для подкожного введения

### Панкреатические эпизмы

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 печепочной 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 + Глицерризиновая 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

### **Аптиферменты**

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; таблетки диспергируемые
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 сортированный	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

Идурсульфаза

концентрат для приготовления раствора для инфузий

Идурсульфаза бета

концентрат для приготовления раствора для инфузий

Ларонидаза

концентрат для приготовления раствора для инфузий

## **12. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛНЯЮЩИЕ 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, супензия для инъекций, мазь глазная, крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, супензия 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	супензия для внутрисуставного и околосуставного введения
Гонадотропин хорионический	порошок лиофилизованный 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 лиофилизованный для инъекций
Метилпреднизолон	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, супензия 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 супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии 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, супензия для инъекций, мазь для наружного применения
Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супензии 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 фуроат	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
Глиметирид	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	супензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	супензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	раствор для инъекций
Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный	супензия 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 $\beta$ -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 перitoneального 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
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлортиазид + Триамтерен	таблетки
Индаламид	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 учащепного мочеиспускания и поддержания 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**

Бутиламиногидроксипропоксиfenоксиметил -метилоксадиазол	капли глазные
Дорзоламид	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Тафлупрост	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные

### **Стимуляторы регенерации и ретиопротекторы**

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 + Уридиловая 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, ВЛНЯЮЩИЕ 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
Динопрост	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, ВЛНЯЮЩИЕ 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	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного введения, 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; сuspензия для ингаляций дозированная
Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
Вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
Зафирлукаст	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ипратропия бромид	раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Кодеин + Натрия гидрокарбонат + Солодки корни + Термопсиса ланцетного трава	таблетки
Кодеин + Солодки корней экстракт + эликсир Термопсиса ланцетного травы экстракт Тимьяна ползучего травы экстракт	
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; 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 фуроат

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

Ивакафттор+лумакафттор

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, супензия для эндотрахеального введения

Реслизумаб

концентрат для приготовления раствора для инфузий

Сурфактант-БЛ

лиофилизат для приготовления эмульсии для

Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Фенспирид	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
	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. АИТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИИФЕКЦИИ

### 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
Поливинилпиролидон + 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 раствор для наружного применения поверхностно-активных веществ и других соединений	
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**

Микстура успокаивающая состава:	лекарственная форма индивидуального производства
настой травы пустырника	
кофеина-натрия бензоат	
натрия бромид	
магния сульфат	
настойка мяты перечной	
Микстура от кашля для взрослых состава:	лекарственная форма индивидуального производства
экстракт термопсиса сухой	
натрия бензоат	
натрия гидрокарбонат	

капли нашатырно-анисовые

(или грудной эликсир)

Микстура от кашля для детей состава:

лекарственная форма индивидуального производства

экстракт алтеиного корня сухой

натрия бензоат

натрия гидрокарбонат

капли нашатырно-анисовые (или грудной эликсир)

Дерматоловая мазь состава:

лекарственная форма индивидуального производства

дерматол

вазелин

Левомицетиновая паста состава:

лекарственная форма индивидуального производства

левомицетин

паста цинковая

## **22. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОЧНЕ 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

Костили

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 наименование лекарственного препарата.

---

**Приложение № 8**  
 к территориальной Программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания населению Тульской области  
 медицинской помощи на 2025 год  
 и на плановый период  
 2026 и 2027 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях,**  
**оказываемой с профилактической и иными целями,**  
**на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год**

Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
	Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	2	3
1. Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4+5+6+7), всего, в том числе:	0,729172	3,796313
2. I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,372786	0,266791
3. II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,0	0,432393
3.1. для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,001803
4. III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья мужчин и женщин	0,0	0,134681
5. IV. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,158657	0,261736
6. V. Объем комплексных посещений центров здоровья	0,007	0,022207
7. VI. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 8 + 11 + 12 + 13), в том числе	0,190729	2,678505
8. Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 9 + 10), в том числе	0,032	0,0
9. Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,023	0,0

1	2	3
10. Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,009	0,0
в том числе дети	0,001706	0,0
11. Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,049352	1,499840
12. Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,109042	0,771270
13. Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,407395
Справочно:		
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,015142
объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,0	0,112925