



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.02.2026

№ 91

О внесении изменения в постановление Правительства Тульской области от 30.12.2025 № 882

В соответствии со статьей 46 Устава (Основного Закона) Тульской области Правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Тульской области от 30.12.2025 № 882 «О территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2026 года.

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



М.Ю. Пантелеев

Приложение
к постановлению Правительства
Тульской области

от 25.02.2026 № 91

Приложение
к постановлению Правительства
Тульской области

от 30.12.2025 № 882

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Тульской области медицинской помощи
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

1. Общие положения

Территориальная Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

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

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

Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется в установленном порядке.

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.

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.

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 бесплатно предоставляются (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации):

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В рамках организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения участника специальной военной операции от места его регистрации), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной

помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Тульскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций, в том числе консультирование медицинским психологом, в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, - в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации, - в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа социальной защиты Тульской области.

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты Тульской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководитель органа социальной защиты Тульской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одноместной или двухместной палате (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном

порядке в соответствии с положениями, установленными Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, супруг (супруга) участника специальной военной операции, а также супруг (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, супругу (супруге) участника специальной военной операции, а также супругу (супруге) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, нуждающемуся (нуждающейся) в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой

профильной федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Тульской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Участники специальной военной операции, постоянно проживающие в Тульской области, подлежат обеспечению лекарственными средствами за счет средств бюджета Тульской области в первоочередном порядке. Перечень лекарственных препаратов и Порядок получения лекарственных препаратов определяется министерством здравоохранения Тульской области.

Участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) проводится зубное протезирование за счет средств бюджета Тульской области. Министерство здравоохранения Тульской области устанавливает порядок зубного протезирования участников специальной военной операции, перечень медицинских услуг, материалов, используемых при оказании стоматологической помощи по зубопротезированию в медицинских организациях отдельным категориям ветеранов боевых действий.

Порядок оказания медицинской помощи инвалидам, включая порядок наблюдения врачом за состоянием их здоровья, меры по обеспечению доступности для инвалидов медицинской инфраструктуры, возможность записи к врачу, а также порядок доведения до отдельных групп инвалидов информации о состоянии их здоровья

Инвалидам, нуждающимся в постороннем уходе и помощи, министерством здравоохранения Тульской области обеспечивается доступная медицинская помощь, в том числе на дому. В целях обеспечения доступности медицинской помощи инвалидам, проживающим в отдаленных населенных пунктах и сельской местности, Правительство Тульской области вправе организовать доставку таких групп населения в медицинские организации и обратно по месту жительства с использованием транспортных средств (за исключением автомобилей скорой медицинской помощи) соответствующих медицинских организаций и организаций социального обслуживания, в том числе закупленных в рамках национальных проектов, включая национальный проект «Демография». Оплата такой доставки осуществляется за счет средств бюджета Тульской области.

Порядок обеспечения доступности предоставляемых инвалидам услуг в сфере охраны здоровья, оказания им медицинской помощи, включая особенности записи отдельных групп инвалидов с нарушением слуха и зрения на прием к врачу (фельдшеру) и на медицинские вмешательства, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем). Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологического режима (при наличии).

Министерство здравоохранения Тульской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы указанные лица, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области осуществляют контроль доступности оказания медицинской помощи инвалидам медицинскими организациями.

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 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, 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, согласно приложению № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Тульской области, для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и (или) территориальной программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее – застрахованные лица) Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения Тульской области при подготовке для представления в Комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том

числе создаваемых в рамках федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и маршрутизацию пациентов.

Министерство здравоохранения Тульской области осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Расходование средств обязательного медицинского страхования на содержание неиспользуемого коечного фонда не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не может осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

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 организация, оказывающая скорую медицинскую помощь, ведет учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Министерство здравоохранения Тульской области в целях принятия управленческих решений организует осуществление руководителем медицинской организации учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушным судном.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных ресурсов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов (включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения). При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможность пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или 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.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и (или) территориальной программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

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, предоставляет 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.

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 (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям), 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.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

Паллиативная медицинская помощь

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

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

(поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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, в соответствии с маршрутизацией, принятой в Тульской области.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, 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.

Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, министерством здравоохранения Тульской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном совместным приказом министерства здравоохранения Тульской области и министерства труда и социальной защиты Тульской области от 12.02.2025 № 133-осн/70-осн «Об организации взаимодействия государственных учреждений здравоохранения Тульской области и государственных учреждений социального обслуживания Тульской области по оказанию медицинской помощи лицам, проживающим в психоневрологических интернатах (отделениях)» .

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 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.

Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения

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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе таких выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет министерство здравоохранения Тульской области.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими 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.

Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более одного месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

Порядок выдачи, отказа в выдаче и аннулирования путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе с сопровождающим лицом, включая необходимые документы и основания выдачи, отказа в выдаче и аннулирования такой путевки федеральными санаторно-курортными организациями (за исключением санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти,

в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, если указанными федеральными органами исполнительной власти не принято иное решение), в рамках государственного задания в ходе взаимодействия, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, предоставляющей независимо от организационно-правовой формы услуги в сфере охраны здоровья, установившей показания к санаторно-курортному лечению, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане при наличии справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, вправе самостоятельно обратиться в федеральную медицинскую организацию (санаторно-курортную организацию), имеющую в своем составе структурное подразделение, осуществляющее санаторно-курортное лечение, в целях получения путевки на санаторно-курортное лечение.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) и на эти цели федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) утверждается государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче, отказе в выдаче и аннулировании путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация (санаторно-курортная организация), не требуется. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется федеральной медицинской организацией (санаторно-курортной организацией) самостоятельно.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, путевка на санаторно-курортное лечение выдается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации санаторно-курортной организации), оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

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 (фельдшерско-акушерским пунктом (фельдшерским пунктом, фельдшерским здравпунктом), 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 и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно

необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми 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, предоставляемых 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 аборт;
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 взрослого населения 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, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) – 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 гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты); X-сцепленная

адренолейкодистрофия; дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) – новорожденные, родившиеся живыми;

на однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18-40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18-39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

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 для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению 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, не включенными 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 передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются 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 и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны 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.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, подведомственных министерству
здравоохранения Тульской области, уполномоченных проводить
врачебные комиссии в целях принятия решений
о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

Наименование медицинской организации	
1.	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая больница»
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная клиническая больница № 2 имени Л.Н. Толстого»
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной перинатальный центр имени В.С. Гумилевской»
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер»
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический онкологический диспансер»

Наименование медицинской организации	
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская детская областная клиническая больница»
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический кардиологический диспансер»
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
9.	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Клинический центр детской психоневрологии имени Б.Д. Зубицкого»
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной центр медицинской профилактики и реабилитации имени Я.С. Стечкина»
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной наркологический диспансер № 1»
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная клиническая психиатрическая больница №1 имени Н.П. Каменева»
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной противотуберкулезный диспансер № 1»
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский специализированный областной дом ребенка»
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская городская клиническая больница скорой медицинской помощи имени Д.Я. Ванькина»
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Тулы имени Е.Г. Лазарева»
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Тулы»
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 г. Тулы»
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9 г. Тулы»
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10 г. Тулы»
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11 г. Тулы»
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница г. Тулы»
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная стоматологическая поликлиника»
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Алексинская районная больница № 1 имени профессора В.Ф. Снегирева»
26.	Государственное учреждение здравоохранения «Белевская центральная районная больница»
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Богородицкая центральная районная больница»
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская больница № 1»
29.	Государственное учреждение здравоохранения «Ефремовская районная клиническая больница имени А.И. Козлова»

Наименование медицинской организации	
30.	Государственное учреждение здравоохранения «Заокская центральная районная больница»
31.	Государственное учреждение здравоохранения «Кимовская центральная районная больница»
32.	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Киреевская центральная районная больница»
33.	Государственное учреждение здравоохранения «Куркинская центральная районная больница»
34.	Государственное учреждение здравоохранения «Ленинская районная больница»
35.	Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница»
36.	Государственное учреждение здравоохранения «Одоевская центральная районная больница имени П.П. Белоусова»
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С. Гагарина»
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Суворовская центральная районная больница»
39.	Государственное учреждение здравоохранения «Тепло-Огаревская центральная районная больница»
40.	Государственное учреждение здравоохранения «Узловская районная больница»
41.	Государственное учреждение здравоохранения «Щекинская районная больница»
42.	Государственное учреждение здравоохранения «Ясногорская районная больница»

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 взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, осмотры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия), консультирование медицинским психологом ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга

(супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, а также лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом и проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования;

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

специализированная, 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, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому и (или) силами выездных медицинских бригад.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2026-2028 годы, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, установлены разделом 2 раздела 6 «Нормативы объема медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования».

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 по обязательному медицинскому страхованию 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, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, 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.

Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тульской области и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Тульской области и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

Предельный размер расходов на арендную плату движимого имущества, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов.

В случае выявления в Тульской области повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников при недостижении отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в субъекте Российской Федерации для врачей и среднего медицинского персонала в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и министерство здравоохранения Тульской области в целях выявления рисков влияния такого повышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении министерство здравоохранения Тульской области принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

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, 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, заключаемым между министерством здравоохранения Тульской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области, представителями страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Тульской области, Тульской областной медицинской ассоциации, Тульской областной организации профессионального союза работников здравоохранения, включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области, созданной в Тульской области в установленном порядке (далее – Тарифное соглашение).

Порядок формирования тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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 врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) (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 ежеквартально осуществляет 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.

Руководители государственных медицинских организаций и министерство здравоохранения Тульской области ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.

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 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188.

После завершения участия медицинской организации в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области на 2025 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 диспансеризация 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, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения 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».

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.

В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18-40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18-39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой 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 прохождения углубленной диспансеризации 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)» или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования и 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, в том числе одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации, организуется проведение диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, 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 осуществляются 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) такая 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 своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, 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.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, необходимости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее – маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до 3 дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации маломобильных граждан, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, устанавливаемым в соответствии с приложением № 4 к Программе

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области ведут учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – личный кабинет) и вносит соответствующую информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации его страховой медицинской организацией, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

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 взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, и о результатах проведенных мероприятий и передает 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 формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации. В этих целях министерство здравоохранения Тульской области организует:

взаимодействие с работодателями и иными заинтересованными органами и организациями, в том числе путем запроса соответствующих данных или заключения соглашений об обмене информацией;

обмен данными о прохождении гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, между государственными медицинскими организациями Тульской области и медицинскими организациями частной формы собственности.

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 этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по этому 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.

Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)

В целях охраны здоровья граждан и внедрения здоровьесберегающих технологий в медицинских организациях осуществляется деятельность центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптивных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, при наличии соответствующей инфраструктуры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) министерство здравоохранения Тульской области вправе организовать обследование граждан в целях выявления изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний и самих заболеваний (далее - предриски).

В этом случае в штатном расписании центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) может быть предусмотрена должность врача по медицине здорового долголетия, включенная в номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае если в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) обследование граждан проводится врачом по медицинской профилактике, то такой врач должен пройти обучение по вопросам медицины здорового долголетия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обследование граждан в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) осуществляется в 2 этапа.

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биологического возраста, включая использование в этих целях зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций).

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188, направленных на:

выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков;

выявление факторов риска развития заболеваний.

Второй этап проводится с учетом выявленных по результатам анкетирования и оценки биологического возраста отклонений в деятельности отдельных систем организма.

Если у гражданина ранее уже выявлены факторы риска развития того или иного заболевания или он состоит под диспансерным наблюдением по конкретному заболеванию или состоянию, такому гражданину

исследования проводятся только в части механизмов преждевременного старения и предрисков, приводящих к формированию факторов риска, возникновению заболеваний и состояний, по которым гражданин под диспансерным наблюдением не состоит.

Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

длительностью более месяца диспепсических или кишечных расстройств, причина которых ранее установлена не была;

в анамнезе длительного (более 2 недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних 3 лет кишечной инфекции;

непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;

железодефицитной анемии неясного генеза;

жалоб на быструю утомляемость;

учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);

увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа жизни.

Анкетирование и исследования не проводятся лицам, получающим паллиативную медицинскую помощь, инвалидам I группы, лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения или тяжелыми когнитивными нарушениями, не позволяющими провести анкетирование и необходимые исследования.

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия по результатам анкетирования и проведенных исследований проводит консультирование обратившегося гражданина.

В случае отсутствия необходимости проведения второго этапа исследования консультирование гражданина проводится в день его обращения.

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

В ходе консультирования врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия дает обратившемуся гражданину рекомендации, направленные на:

ликвидацию или коррекцию признаков преждевременной активации механизмов старения, коррекцию предрисков и факторов риска развития заболеваний (в случае проведения соответствующих исследований в рамках второго этапа);

коррекцию питания (переход на здоровое питание);

формирование оптимального режима двигательной активности;

улучшение когнитивных функций и психологического состояния, включая рекомендации, направленные на вовлечение граждан в творчество, формирование привычки регулярного посещения учреждений культуры и искусства, выставочных и иных культурных мероприятий, в соответствии с рекомендациями, утвержденными Министерством культуры Российской Федерации.

В случае выявления по результатам исследований факторов риска развития заболеваний гражданин направляется для дальнейшего диспансерного наблюдения к врачу по медицинской профилактике.

При выявлении в ходе исследований признаков наличия у обратившегося гражданина тех или иных заболеваний врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия направляет такого гражданина к соответствующему врачу для дальнейшего обследования, лечения и диспансерного наблюдения.

По результатам исследований и консультирования гражданину оформляется и выдается (в том числе в электронном виде) паспорт здоровья по форме и в порядке, которые утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления в ходе исследований у гражданина признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия осуществляет учет и динамическое наблюдение за гражданином, включая оценку биологического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

через 3 месяца после выявления признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков;

далее с установленной врачом периодичностью до стабилизации состояния организма, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния, но не чаще 2 раз в год.

В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния министерство здравоохранения Тульской области вправе организовать на базе центров здоровья (центров медицинской профилактики) кабинеты (подразделения) двигательной активности, нейрокогнитивной и психологической разгрузки, кабинеты для проведения медицинских вмешательств, необходимых для коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, включая методы физиотерапии, а также школы по медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифных соглашениях устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в приложении № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований). Контроль за установлением Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области таких тарифов осуществляет Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Также Министерством здравоохранения Российской Федерации разрабатываются и утверждаются методические рекомендации по проведению в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядка действий в случае выявления изменений.

Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними министерство здравоохранения Тульской области за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области вправе

закупать медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации осуществляют информирование застрахованных граждан о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адреса ближайшего к месту жительства застрахованного гражданина центра, ведут учет числа обратившихся граждан и контроль за полнотой проведения исследований.

Министерство здравоохранения Тульской области:

размещает на своем сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

доводит сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Тульской области всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения «За медицину здорового долголетия»;

организует доставку в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждан, проживающих в сельской местности и отдаленных от центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) населенных пунктах;

организует выездные формы работы центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) с применением оснащения данных центров и забором материала для исследований;

организует обучение врачей по вопросам медицины здорового долголетия и проведения обследования граждан в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальному фонду обязательного медицинского страхования Тульской области, а также министерству здравоохранения Тульской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или регионального портала государственных и муниципальных услуг (функций) в соответствии с законодательством Российской Федерации, 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 программе обязательного медицинского страхования и (или) 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, 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 работающий гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (единой государственной информационной системы здравоохранения Тульской области) 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 этого наблюдения.

Проведение диспансерного наблюдения работающих граждан и обмен информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями происходят в порядке, установленном 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 в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

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

В соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения Тульской области, и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом установлены с учетом расходов, связанных с оплатой дистанционного наблюдения за одним пациентом в течение всего календарного года с учетом частоты и кратности проведения дистанционного наблюдения.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

Оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках Программы выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36² указанного Федерального закона.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации и (или) консилиумы врачей с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения таких консультаций.

Медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультаций с использованием телемедицинских и (или) дистанционных технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах таких консультаций в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков территориальному фонду обязательного медицинского страхования Тульской области, а также министерству

здравоохранения Тульской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

В Тарифном соглашении устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя с медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36² Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая консультацию с применением телемедицинских технологий.

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 и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной

компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) 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, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

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

посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными факторами риска развития заболеваний;

медицинских услуг (медицинских вмешательств), входящих в комплексное посещение по профилактическим осмотрам, диспансеризации, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья, диспансерному наблюдению, в случае, когда часть медицинских услуг (медицинских вмешательств) проведена и оплачена в рамках иных случаев оказания медицинской помощи (включая иные виды медицинских осмотров, случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара);

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части

ведения школ, в том числе школ сахарного диабета и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

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 исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний);

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 случаях 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 № 8 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с Программой для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы заболеваний;

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 № 8 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188, 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).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, посещений центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), 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).

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 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников

между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, 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.

Министерство здравоохранения Тульской области в территориальной программе обязательного медицинского страхования вправе установить дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.

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 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, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным

диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) и на медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.

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 и (или) дистанционных технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение медицинским психологом консультирования ветеранов боевых действий, супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по направлению лечащего врача 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.

Медицинская помощь может оказываться на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется медицинским работником, относящимся к среднему медицинскому персоналу, с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 телемедицинских и (или) дистанционных технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно быть не менее 2 дней, включая день госпитализации и день выписки.

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, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) 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, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) 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.

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренного территориальной программой обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

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

Медицинскими организациями Тульской области обеспечиваются забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) и предимплантационного генетического тестирования эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и министерству здравоохранения Тульской области, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертизы направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования 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.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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

С целью организации проведения противоопухолевой лекарственной терапии в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральным органам исполнительной власти, министерству здравоохранения Тульской области при осуществлении подведомственными медицинскими организациями закупок одних и тех же лекарственных препаратов рекомендуется организовать проведение совместных закупок либо совместных конкурсов или аукционов на основании заключенных 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» соглашений о проведении совместного конкурса или аукциона.

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 2026 год и на плановый период

2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188.

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, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации 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 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188.

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 территориальной 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 территориальной программе государственных гарантий и условия предоставления 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 Тульской области, на территории которой 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 взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), 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 (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением случаев, когда Программой установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области), однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18-40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18-39 лет - один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше - один раз в 3 года);

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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, осуществляемой 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 из 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;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного),

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджету Тульской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-

инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² 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 года № 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, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной, 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, и 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 условиях дневного стационара и стационарных условиях, 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 обследования

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, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области;

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 не полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета 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 и центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) (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, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских и (или) 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 федерального бюджета и 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 медицинских организациях, оказывающих специализированную паллиативную помощь;

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.

Не реже одного раза в квартал Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Тульской области осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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, на территории 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.

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

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 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, обоснованно ниже соответствующих средних нормативов, установленных Правительством Российской Федерации.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в Тульской области установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджета Тульской области, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения, в Программе установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, которые обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных 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, медицинскую реабилитацию и паллиативную медицинскую помощь, может учитываться применение телемедицинских и (или) дистанционных технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций, 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 от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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 от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов».

Правительство Тульской области 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 «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, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С)), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, и Правительство Тульской области 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 патолого-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 2026 году – 9 746,8 рубля, в 2027 году – 8 800,4 рубля, в 2028 году – 8 813,3 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 2026 году – 22 924,5 рубля (в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 22 924,3 рубля, за счет средств прочих (налоговых, неналоговых) поступлений – 0,2 рубля), в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 515,1 рубля, в 2027 году – 24 761,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 572,2 рубля, в 2028 году – 26 579,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 633,1 рубля. В 2026 году средства прочих (налоговых, неналоговых) поступлений направляются на финансовое обеспечение медицинской помощи

в амбулаторных условиях (диагностическое исследование «Компьютерная томография»).

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, ЭКГ, колоноскопии, первичном или повторном посещении врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача по медицинской профилактике, профилактическом и диспансерном приеме врача-терапевта, лечебно-диагностическом приеме врача-терапевта первичном или повторном профилактическом консультировании по коррекции факторов риска (индивидуальном кратком, индивидуальном углубленном, групповом углубленном, ином углубленном);

информационных систем, предназначенных для сбора информации о показателях артериального давления и уровня глюкозы крови при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

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 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 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, отдаленных 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) 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 2026 год:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек, - 1 533,7 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 человек, - 3 067,5 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 человек, - 3 067,5 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи в фельдшерско-акушерских пунктах (фельдшерских пунктах, фельдшерских здравпунктах) 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 фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), обслуживающих до 100 человек и более 2000 человек, в Тульской области установлен с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерско-акушерскими пунктами (фельдшерскими пунктами, фельдшерскими здравпунктами), к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек и обслуживающего от 1501 до 2000 человек, и составляет:

фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт, обслуживающий от 1 до 50 человек, - 766,85 тыс. рублей;

фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт, обслуживающий от 51 до 100 человек, - 1 380,33 тыс. рублей;

фельдшерско-акушерский пункт (фельдшерский пункт, фельдшерский здравпункт, обслуживающий более 2000 человек, - 3 374,25 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) 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 фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты), определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерско-акушерские пункты (фельдшерские пункты, фельдшерские здравпункты) 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 2026–2028 годы**

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на 1 жителя	2026 год		2027 год		2028 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 ² , в том числе:	вызов	0,02638	х	0,02661	х	0,02685	х
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая медицинскую эвакуацию), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	вызов	0,00846	5 100,4	0,00853	5 471,2	0,00861	5 839,0
1.2. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая медицинскую	вызов	0,01779	5 100,4	0,01795	5 471,2	0,01811	5 839,0

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	8 236,5	0,00012	8 607,1	0,00013	8 951,4
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1. С профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ³	посещения	0,539	797,9	0,544	724,4	0,549	772,2
2.2. В связи с заболеваниями – обращения ⁴	обращения	0,116	2 501,9	0,117	2 279,1	0,119	2 429,4
3. Первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ⁵	случай лечения	0,0038	24 932,1	0,0038	22 643,8	0,0040	24 132,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	случай госпитализации	0,0121	153 739,8	0,0122	139 508,9	0,0123	148 617,4

1	2	3	4	5	6	7	8
условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи							
5. Медицинская реабилитация ⁶	х	х	х	х	х	х	х
5.1. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0001	137 802,0	0,0001	148 103,4	0,0001	158 166,7
6. Паллиативная медицинская помощь (доврачебная и врачебная), включая оказываемую ветеранам боевых действий ⁵	х	х	х	х	х	х	х
6.1. Паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, всего, в том числе:	посещения	0,033	х	0,033	х	0,034	х
6.1.1. Посещения, включая посещения на дому (без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами) ⁷	посещения	0,024	638,5	0,024	683,9	0,024	729,0
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,009	3 167,9	0,009	3 393,4	0,010	3 635,9
в том числе для детского населения	посещения	0,00172	3 167,9	0,00174	3 393,4	0,00175	3 635,9
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-дни	0,1784	3 740,9	0,1800	3 998,3	0,1816	4 254,1

1	2	3	4	5	6	7	8
(включая оказываемую на койках паллиативной медицинской помощи и койках сестринского ухода) ⁸							
в том числе для детского населения	койко-дни	0,0053	3 761,5	0,0054	4 020,3	0,0054	4 277,7

¹ Нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания и нормативы финансовых затрат на единицу соответствующего объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области при заболеваниях, не входящих 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), устанавливаются Правительством Тульской области самостоятельно и включают в себя объемы скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, в том числе при заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования. При этом бюджетные ассигнования, предусмотренные в консолидированном бюджете Тульской области на финансовое обеспечение медицинской помощи, предоставляемой лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, не подлежат направлению в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области.

² Устанавливаемые Правительством Тульской области нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи включают в себя оказание медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарной эвакуации, осуществляемой наземным, водным и другими видами транспорта, а также авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тульской области самостоятельно с учетом реальной потребности. При этом расходы на авиационные работы, осуществляемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных на реализацию федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и консолидированного бюджета Тульской области, не учитываются в предусмотренных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 г. № 2188 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», средних подушевых нормативах ее финансирования за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области и не подлежат включению в стоимость Программы.

³ Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁴ 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-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁵ Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Правительство Тульской области вправе устанавливать отдельно. В случае установления Правительством Тульской области нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в позиции 3, а отражаются в дополнительной позиции 6.3 «паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

⁶ Самостоятельные нормативы объема и стоимости медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются по условиям оказания (амбулаторно, в дневном и круглосуточном стационаре) и не учитываются в других видах медицинской помощи. При этом долечивание после стационарного лечения в специализированной медицинской организации, 2 и 3 этапы медицинской реабилитации, санаторно-курортное лечение, включающее проведение специфической (противорецидивной) лекарственной терапии, могут проводиться на базе санаторно-курортных организаций соответствующего профиля. Медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» может оказываться в федеральных медицинских организациях при условии участия их в реализации Программы.

⁷ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включают в себя посещения по паллиативной первичной медицинской помощи, в том числе доврачебной и врачебной, и паллиативной специализированной медицинской помощи, а также медико-психологическое консультирование. Такие посещения не включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и не учитываются в позиции 2.1.

⁸ Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах, на паллиативных койках и койках 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.

**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
За счет средств бюджета Тульской области									
в амбулаторных условиях	посещение с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	0,539	0,068	0,392	0,079	797,9	758,0	797,9	832,4
	обращение в связи с заболеванием	0,116	0,018	0,080	0,018	2 501,9	2 376,8	2 501,9	2 622,7
в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации и	случай госпитализации	0,0121	0	0,0104	0,0017	153 739,8	0	166 046,4	78 906,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативной медицинской помощи									
в дневных стационарах, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случай лечения	0,0038	0	0,0028	0,0010	24 932,1	0	23 685,5	28 316,8

**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
За счет средств бюджета Тульской области									
в амбулаторных условиях	посещение с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	0,544	0,069	0,396	0,079	724,4	688,2	724,4	756,1
	обращение в связи с заболеванием	0,117	0,018	0,081	0,018	2 279,1	2 165,1	2 279,1	2 390,6
в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации и	случай госпитализации	0,0122	0	0,0105	0,0017	139 508,9	0	150 676,3	71 602,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативной медицинской помощи									
в дневных стационарах, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случай лечения	0,0038	0	0,0028	0,0010	22 643,8	0	21 511,6	25 717,9

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления
медицинской помощи и финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя
на 2028 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
За счет средств бюджета Тульской области									
в амбулаторных условиях	посещение с профилактической целью и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	0,549	0,070	0,399	0,080	772,2	733,6	772,2	806,0
	обращение в связи с заболеванием	0,119	0,018	0,082	0,019	2 429,4	2 307,9	2 429,4	2 548,3
в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации и	случай госпитализации	0,0123	0	0,0106	0,0017	148 617,4	0	160 513,9	76 277,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативной медицинской помощи									
в дневных стационарах, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случай лечения	0,0040	0	0,0029	0,0011	24 132,3	0	22 925,7	27 408,4

Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2026 год		2027 год		2028 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	0,261000	5 100,4	0,261000	5 471,2	0,261000	5 839,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,260168	2 611,1	0,260168	2 797,8	0,260168	2 983,1
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации ¹ - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,439948	3 123,0	0,439948	3 346,4	0,439948	3 568,1
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,000729	2 349,6	0,000729	2 517,6	0,000729	2 684,4
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	1 934,5	0,158198	2 072,8	0,170688	2 210,1
женщины	комплексных посещений	0,074587	3 054,8	0,080980	3 273,3	0,087373	3 490,1
мужчины	комплексных посещений	0,071122	759,6	0,077218	813,9	0,083314	867,8

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,618238	440,2	2,618238	471,7	2,618238	502,9
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 050,7	0,540000	1 125,8	0,540000	1 200,4
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	обращений	1,335969	2 064,7	1,335969	2 212,4	1,335969	2 358,9
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,080667	379,9	0,080667	407,1	0,080667	434,1
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555	336,3	0,030555	360,4	0,030555	384,3
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	исследований	0,275027	2 305,8	0,274786	2 461,9	0,275063	2 629,9
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследований	0,058247	3 438,9	0,057732	3 684,9	0,057732	3 929,0
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4 695,5	0,022033	5 031,3	0,022033	5 364,6
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	741,8	0,122408	794,9	0,122408	847,6
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1 360,2	0,035370	1 457,5	0,035370	1 554,0
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001492	10 693,2	0,001492	11 458,0	0,001492	12 217,0
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	исследований	0,027103	2 637,1	0,027103	2 825,7	0,027103	3 012,9

1	2	3	4	5	6	7	8
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследований	0,002081	35 414,4	0,002141	37 130,2	0,002203	38 875,7
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ /сцинтиграфия	исследований	0,003783	4 859,6	0,003997	5 207,2	0,004212	5 552,1
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	14 510,5	0,000647	15 548,3	0,000647	16 578,2
2.1.7.10. Определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции	исследований	0,001241	1 102,3	0,001241	1 181,1	0,001241	1 259,3
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622	1 954,2	0,000622	2 093,9	0,000622	2 232,6
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,210277	960,8	0,210277	1 029,5	0,210277	1 097,7
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,009878	1 414,8	0,005620	1 516,0	0,005620	1 616,4
2.1.9. Диспансерное наблюдение ¹ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	3 113,5	0,275509	3 336,1	0,275509	3 557,1
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	4 331,7	0,045050	4 641,5	0,045050	4 948,9
2.1.9.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 883,1	0,059800	2 017,8	0,059800	2 151,5
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,138983	3 680,7	0,138983	3 943,9	0,138983	4 205,1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	0,018057	1 108,4	0,040988	1 280,9	0,042831	1 401,6
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	3 651,7	0,001293	3 878,6	0,001940	4 138,8
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,017087	964,0	0,039695	1 196,3	0,040891	1 271,7
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831	3 225,9	0,032831	3 456,6	0,032831	3 685,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев лечения	0,069345	32 620,9	0,069345	34 353,7	0,069345	36 102,5
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,014388	80 141,8	0,014388	84 454,8	0,014388	88 802,8
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000444	133 325,1	0,000444	139 741,7	0,000444	146 273,5
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,001288	62 806,9	0,001288	65 320,6	0,001288	67 932,4

1	2	3	4	5	6	7	8
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,176524	55 749,7	0,176524	60 620,1	0,176524	65 508,2
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	103 020,2	0,010265	109 749,5	0,010265	116 452,0
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002327	167 914,0	0,002327	176 275,9	0,002327	184 760,7
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000430	259 394,0	0,000430	270 465,2	0,000430	281 879,2
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189	351 396,1	0,000189	366 799,5	0,000189	382 631,7
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	211 159,8	0,000472	223 949,2	0,000472	236 738,8

1	2	3	4	5	6	7	8
4.6. Трансплантация почки (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000025	1 299 928,4	0,000025	1 369 498,8	0,000025	1 439 664,0
5. Медицинская реабилитация							
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003371	27 169,8	0,003506	29 121,1	0,003647	31 057,3
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002813	29 883,2	0,002926	31 937,9	0,003044	33 979,9
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005869	57 836,7	0,006104	61 712,0	0,006350	65 567,4

¹ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Правительство Тульской области вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2026-2028 годы 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 2026 году 3 113,5 рубля, в 2027 году – 3 336,1 рубля, в 2028 году – 3 557,1 рубля.

**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
За счет средств обязательного страхования		медицинского							
в амбулаторных условиях	комплексное посещение при проведении профилактических медицинских осмотров	0,260168	0,028207	0,17801	0,053951	2 611,10	2 611,10	2 611,10	2 611,10
	комплексное посещение при проведении диспансеризации	0,439948	0,049715	0,271083	0,11915	3 123,00	3 103,00	3 120,86	3 136,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	комплексное посещение при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	0,145709	0,015988	0,089109	0,040612	1 934,50	1 878,75	1 932,79	1 960,20
	посещение с иными целями	2,618238	0,250407	1,606468	0,761363	440,20	638,19	458,51	336,44
	обращение в связи с заболеванием	1,335969	0,134257	0,733262	0,46845	2 064,70	2 577,82	2 209,44	1 691,08
	диагностические исследования ТПГГ	0,275027	0,005258	0,051105	0,218664	2 305,80	1 036,01	3 226,76	2 121,10
	комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения	0,275509	0,026146	0,141881	0,107482	3 113,5	2 873,36	2 873,29	3 489,00
	комплексное посещение при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов	0,018057	0,00206	0,01118	0,004817	1 108,40	1 108,51	1 108,52	1 108,08
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,053293	0,317514	0,169193	1 050,70	927,31	1 020,24	1 146,73
	комплексное посещение	0,210277	0,021336	0,132869	0,056072	960,80	954,06	961,15	962,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	школ для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных по вопросам грудного вскармливания								
	комплексное посещение с профилактической целью центра здоровья, включая диспансерное наблюдение	0,032831		0,012569	0,020262	3 225,90		3 225,90	3 225,90
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,176524	0,008039	0,055135	0,11335	55 749,70	26 843,17	36 323,18	67 249,01
в дневных стационарах	случай лечения	0,069345	0,007485	0,031721	0,030139	32 620,90	13 558,34	18 757,72	51 945,34
медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях - комплексное посещение	0,003371		0,001464	0,001907	27 169,80		27 169,80	27 169,80
	в стационарных условиях - случай госпитализации	0,005869		0,001129	0,00474	57 836,70		69 175,63	55 137,04
	в дневных стационарах - случай лечения	0,002813		0,000118	0,002695	29 883,20		31 710,45	29 803,15

**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
За счет средств обязательного страхования	медицинского								
в амбулаторных условиях	комплексное посещение при проведении профилактических медицинских осмотров	0,260168	0,028207	0,17801	0,053951	2 797,80	2 797,80	2 797,80	2 797,80
	комплексное посещение при проведении диспансеризации	0,439948	0,049715	0,271083	0,11915	3 346,40	3 324,96	3 344,11	3 360,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	комплексное посещение при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	0,158198	0,017359	0,096746	0,044093	2 072,80	2 013,04	2 070,97	2 100,35
	посещение с иными целями	2,618238	0,250407	1,606468	0,761363	471,70	683,85	491,32	360,52
	обращение в связи с заболеванием	1,335969	0,134257	0,733262	0,46845	2 212,40	2 762,22	2 367,49	1 812,06
	диагностические исследования ТПГГ	0,274786	0,005263	0,051058	0,218465	2 472,00	1 108,60	3 459,43	2 274,02
	комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения	0,275509	0,026146	0,141881	0,107482	3 336,07	3 078,79	3 078,72	3 738,45
	комплексное посещение при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов	0,040988	0,004676	0,025378	0,010934	1 280,90	1 281,04	1 281,02	1 280,57
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,053293	0,317514	0,169193	1 125,80	993,59	1 093,16	1 228,69
	комплексное посещение	0,210277	0,021336	0,132869	0,0560072	1 029,50	1 022,28	1 029,87	1 031,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	школы для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных по вопросам грудного вскармливания								
	комплексное посещение с профилактической целью центра здоровья, включая диспансерное наблюдение	0,032831		0,012569	0,020262	3 456,60		3456,60	3456,60
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,176524	0,008039	0,055135	0,11335	60 620,10	29 188,24	39 496,44	73 124,01
в дневных стационарах	случай лечения	0,069345	0,007485	0,031721	0,030139	34 353,70	14 278,55	19 754,11	54 704,64
медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях - комплексное посещение	0,003506		0,001522	0,001984	29 121,10		29 125,88	29 117,43
	в стационарных условиях - случай госпитализации	0,006104		0,001174	0,00493	61 712,00		73 807,09	58 832,13
	в дневных стационарах - случай лечения	0,002926		0,000123	0,002803	31 937,90		33 791,56	31 856,45

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления
медицинской помощи и финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо
на 2028 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
За счет средств обязательного страхования		медицинского							
в амбулаторных условиях	комплексное посещение при проведении профилактических медицинских осмотров	0,260168	0,028207	0,17801	0,053951	2 983,10	2 983,10	2 983,10	2 983,10
	комплексное посещение при проведении диспансеризации	0,439948	0,049715	0,271083	0,11915	3 568,10	3 545,24	3 565,66	3 583,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	комплексное посещение при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья	0,170688	0,018729	0,104384	0,047575	2 210,10	2 146,37	2 208,16	2 239,45
	посещение с иными целями	2,618238	0,250407	1,606468	0,761363	502,90	729,09	523,82	384,37
	обращение в связи с заболеванием	1,335969	0,134257	0,733262	0,46845	2 358,90	2 945,13	2 524,26	1 932,05
	диагностические исследования ТПГГ	0,275062	0,005268	0,051109	0,218685	2 640,60	1 184,29	3 695,44	2 429,17
	комплексное посещение при проведении диспансерного наблюдения	0,275509	0,026146	0,141881	0,107482	3 557,10	3 282,75	3 282,67	3 986,11
	комплексное посещение при проведении дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов	0,042831	0,004886	0,026519	0,011426	1 401,60	1 401,65	1 401,76	1 401,20
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,053293	0,317514	0,169193	1 200,40	1 059,43	1 165,60	1 310,11
	комплексное посещение	0,210277	0,021336	0,132869	0,056072	1 097,70	1 090,00	1 098,10	1 099,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	школы для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных по вопросам грудного вскармливания								
	комплексное посещение с профилактической целью центра здоровья, включая диспансерное наблюдение	0,032831		0,012569	0,020262	3 685,60		3 685,60	3 685,60
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,176524	0,008039	0,055135	0,11335	65 508,20	31 541,83	42 681,23	79 020,36
в дневных стационарах	случай лечения	0,069345	0,007485	0,031721	0,030139	36 102,50	15 005,41	20 759,71	57 489,42
медицинская реабилитация	в амбулаторных условиях - комплексное посещение	0,003647		0,001583	0,002064	31 057,30		31 057,70	31 056,99
	в стационарных условиях - случай госпитализации	0,00635		0,001221	0,005129	65 567,40		78 418,20	62 507,60
	в дневных стационарах - случай лечения	0,003044		0,000128	0,002916	33 979,90		35 923,69	33 894,42

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, в том числе ветеранам боевых действий, – 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, которые в соответствии с инструкциями по их медицинскому применению предназначены для применения только в медицинских организациях в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара, – приложения № 6, 7 к Программе;

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, – раздел 3 приложения № 3 к Программе;

перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов, - раздел 3 «Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно» приложения к постановлению;

порядок оказания 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, принимавшим участие (содействовавшим 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 федеральных органов исполнительной власти, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), включая порядок оплаты оказываемых ими услуг, – 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 2026 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 медицинской реабилитации, – 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;

порядок зубного протезирования отдельных категорий ветеранов боевых действий – раздел 20 приложения № 3 к Программе;

порядок допуска к инвалидам, в том числе инвалидам по зрению (тотально слепые), находящимся в круглосуточном стационаре государственных учреждений здравоохранения Тульской области, осуществляющих таким инвалидам первый и второй этап медицинской реабилитации, специалистов реабилитационных центров Всероссийского общества слепых, иных общественных организаций инвалидов (в том числе инвалидов-колясочников), обладающих практиками взаимодействия с такими инвалидами, – раздел 21 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.

Правовые 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 межмуниципального значения с твердым покрытием, проходящих по территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 01.08.2025 № 797-осн «Об утверждении регламента маршрутизации пациентов на проведение отдельных видов исследований сердечно-сосудистой системы»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 08.10.2025 № 1016-осн «Об утверждении регламента маршрутизации пациентов с острой ишемией конечностей»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 08.10.2025 № 1018-осн «Об организации медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 08.10.2025 № 1019-осн «Об утверждении регламента оказания медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 08.10.2025 № 1020-осн «Об утверждении регламента маршрутизации пациентов с болезнями системы кровообращения на территории Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 08.10.2025 № 1021-осн «О порядке маршрутизации пациентов кардиологического профиля, за исключением острого коронарного синдрома и хронической сердечной недостаточности»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 22.06.2022 № 797-осн «Об организации направления жителей Тульской области на лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 24.02.2025 № 191-осн «О дополнительном обследовании пациентов при подготовке к оказанию медицинской помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий гражданам Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 18.08.2025 № 837-осн «Об организации работы государственных учреждений здравоохранения Тульской области по предупреждению распространения заболевания гриппом, новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе респираторно-синцитиальной инфекцией (РСВ-инфекции) в эпидемическом сезоне 2025-2026 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»;

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

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 26.08.2024 № 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 15.08.2024 № 767-осн «Об организации проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 25.11.2025 № 1159-осн «Об оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 11.08.2025 № 820-осн «О совершенствовании оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению 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 28.10.2025 № 1104-осн «О медицинской реабилитации взрослого населения с применением телемедицинских технологий»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 08.12.2025 № 1213-осн «О создании Центра медицинской реабилитации на базе ГУЗ ТО «Тульская областная клиническая больница»;

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 29.08.2025 № 893-осн «Об организации оказания медицинской помощи населению Тульской области с нарушением углеводного обмена и эндокринной патологией»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 15.10.2025 № 1049-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 старше 18 лет в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области»;

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 и увечья»;

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 антигена более 10 нг/мл для проведения биопсии предстательной железы»;

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 05.11.2019 года № 676-осн «Об организации медицинской помощи населению по профилю «гериатрия» на территории Тульской области»;

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

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 13.02.2025 № 148-осн «Об организации деятельности школ для пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 24.04.2025 № 444-осн «Об организации деятельности школ для пациентов в возрасте от 0 до 17 лет включительно с хроническими неинфекционными заболеваниями»;

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

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 15.01.2025 № 25-осн «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям с тяжелым течением инфекционных заболеваний в Тульской области»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 11.08.2025 № 819-осн «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «инфекционные болезни»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 07.04.2025 № 339-осн «Об утверждении порядка зубного протезирования отдельных категорий ветеранов боевых действий»;

приказ министерства здравоохранения Тульской области от 08.12.2025 № 1208-осн «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с травмами и заболеваниями лучезапястного сустава и кисти в Тульской области».

Также в Программе установлен перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», включая следующие критерии:

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5
Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию	процентов	70	70	70
Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения	процентов	75	75	75

1	2	3	4	5
Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией	процентов	70	70	70
Доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в рамках диспансерного наблюдения	процентов	45	45	45
Число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)		64	64	64
Число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц)		0,01	0,01	0,01

Мониторинг достижения целевых значений критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций осуществляется в соответствии с правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, ежеквартально Федеральным фондом обязательного медицинского страхования с направлением результатов такого контроля в Центральный банк Российской Федерации и Министерство здравоохранения Российской Федерации для оценки и принятия управленческих решений.

При формировании Программы учитываются:

- порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;
- особенности половозрастного состава населения Тульской области;
- уровень и структура заболеваемости населения Тульской области, основанные на данных медицинской статистики;
- климатические и географические особенности Тульской области и транспортная доступность медицинских организаций;
- сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;
- положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

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

- руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;
- страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;
- министерство здравоохранения Тульской области, территориальный орган Росздравнадзора по Тульской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области;

Общественный совет при министерстве здравоохранения Тульской области;

Совет общественных организаций по защите прав пациентов при министерстве здравоохранения Тульской области, включая Тульскую областную медицинскую ассоциацию, Тульскую региональную организацию «Всероссийское общество гемофилии», Тульскую региональную общественную организацию инвалидов-больных рассеянным склерозом, Тульскую городскую общественную организацию инвалидов «Диабет», Общество матерей с детьми-инвалидами «Свет ты мой», Тульскую региональную общественную организацию содействия инвалидам детства с расстройствами аутистического спектра и их семьям «Маленькая страна – мы есть», Тульскую областную организацию Всероссийского общества слепых, Тульское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов «Российская ревматологическая ассоциация

«Надежда», Тульское отделение Межрегиональной общественной организации содействия пациентам с вирусными гепатитами «Вместе против гепатита», Тульское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов «Новые возможности», Общественное объединение родителей детей-инвалидов «Мы вместе», Тульское региональное отделение Ассоциации онкологических пациентов «Здравствуй!», Тульское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих»; региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора по Тульской области.

8. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
Удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	67,3	67,8	68,3
Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	67,3	67,8	68,3
Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи	процентов от числа опрошенных	67,3	67,8	68,3
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 количестве 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	2,4
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	98,0	98,0	98,0
Количество 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
Количество пациентов, зарегистрированных на территории Тульской области по месту жительства, на 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
Количество случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	случаев лечения	82	83	83
оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	процент	50	60	65
Критерии качества медицинской помощи				
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	% общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение	8,0	8,0	8,0

1	2	3	4	5
количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	года			
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	% общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	2,5	2,5	2,5
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	22,0	25,0	26,0
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	% общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,16	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	98,0	98,0
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	70,0	71,0	72,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению стентирования коронарных артерий	63,0	65,0	66,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь	98,0	99,0	99,0

1	2	3	4	5
инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболизиса, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	выездными бригадами скорой медицинской помощи, имеющих показания к проведению тромболизиса			
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к проведению тромболитической терапии в первые 12 часов от начала заболевания	90,0	90,0	90,0
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 болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	55,0	57,0	59,0
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	15,0	20,0	24,0
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	12,0	15,0	16,5
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания	% от общего количества пациентов,	99,0	99,0	99,0

1	2	3	4	5
паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи			
Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	% пациентов, обеспеченных лечебным (энтеральным) питанием, от количества нуждающихся	100,0	100,0	100,0
Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию, по оценке их репродуктивного здоровья	% от числа мужчин возрастной группы 18-49 лет	35,0	38,0	42,0
Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию, по оценке их репродуктивного здоровья	% от числа женщин возрастной группы 18-49 лет	35,0	38,0	42,0
Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии 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	% от общего количества пациентов, после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения	16,0	16,0	16,0

1	2	3	4	5
экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)				
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	45
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	91,0	92,0	95,0
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	91,5	92,0	93,0
Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	процентов в год	97,0	98,0	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	26,1	26,1	26,1
Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, в общем количестве нуждающихся	% ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь, обеспеченных энтеральным (лечебным) питанием, от количества нуждающихся	100,0	100,0	100,0
Коэффициент выполнения функции врачебной должности в расчете на одного врача в разрезе специальностей амбулаторно-поликлинической медицинской организации, имеющей прикрепленное население, как отношение годового фактического объема посещений врача к плановому (нормативному) объёму посещений		1,1	1,15	1,2

1	2	3	4	5
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем количестве прооперированных по поводу указанного диагноза	% от всех прооперированных по поводу перелома шейки бедра	20,0	30,0	40,0

* 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		
		2026 год	2027 год	2028 год
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 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

СТОИМОСТЬ
территориальной Программы государственных гарантий
бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2026 год				плановый период			
		Утвержденная ^{<***>} стоимость территориальной программы государственных гарантий		Утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации ^{<****>} расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий		2027 год		2028 год	
		всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год
		тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли	тысячи рублей	рубли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	45 322 038,0	32 518,4	14 070 510,1	9 746,8	46 364 322,9	33 409,1	48 766 069,1	35 240,2
I. Средства бюджета Тульской области ^{<*>}	02	14 070 510,1	9 746,8	14 070 510,1	9 746,8	12 591 601,2	8 800,4	12 498 064,2	8 813,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС									
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тульской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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)

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения Тульской области по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	1 443 600	1 430 800	1 418 100
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,0	1,0	1,0
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462	1,0	1,0	1,0

<***> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами ОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда ОМС 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 ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Справочно		2026 год			2027 год		2028 год		
		всего (тыс. руб.)	на одно застра- хованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя	всего (тыс. руб.)	на одно застра- хованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застра- хованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций		209 900,0	152,9	X	X	209 900,0	152,9	209 900,0	152,9

<***> постановление Правительства Тульской области от 30.12.2025 № 882 «О территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (вступает в силу с 01.01.2026)

<****> Закон Тульской области от 19 декабря 2025 года № 106-ЗТО «О бюджете Тульской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (вступает в силу с 01.01.2026).

Приложение № 2
к территориальной Программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Тульской области медицинской
помощи на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 годов

Раздел 2.1

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области (далее – бюджетные ассигнования) на 2026 год

<p>Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований бюджета Тульской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания,</p>	№ строки	Единица измерения	<p>Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя</p>			<p>Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат бюджета Тульской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС</p>			<p>Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований бюджета Тульской области</p>		<p>Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований бюджета Тульской области</p>		
			<p>Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных</p>	<p>Норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без</p>	<p>Норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС</p>	<p>Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи,</p>	<p>Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет</p>	<p>Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи</p>	<p>За счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое</p>	<p>За счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспе-</p>	<p>За счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение</p>	<p>Доли в структуре расходов</p>	<p>За счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение</p>

предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)			ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, ^{<1>} в том числе:	бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	чение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС		медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	
						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	9 746,8	0,0	14 070 510,1	100,0	0	0
I. Нормируемая медицинская помощь									3 546,2	0	5 119 333,4	36,38		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ^{<2>} , в том числе:	2	вызов	0,02638	0,02638	0	5 113,7	5 113,7	0	134,9	0	194 704,0	1,38	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,01779	0,01779	0	5 100,4	5 100,4	0	90,7	0	130 986,7	0,93	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,00012	0,00012	0	8 236,5	8 236,5	0	1,0	0	1 426,8	0,01	0	0
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5								720,3	0	1 039 808,5	7,39	0	0
2.1. В амбулаторных условиях:	6								720,3	0	1 039 808,5	7,39	0	0
2.1.1. С профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ^{<3>} , в том числе:	7	посещение	0,53900	0,539	0	797,9	797,9	0	430,1	0	620 846,3	4,41	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ^{<4>} , в том числе:	8	обращение	0,11600	0,116	0	2 501,9	2 501,9	0	290,2	0	418 962,2	2,98	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров ^{<5>} , в том числе:	9	случай лечения	0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,00	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ^{<5>} , в том числе:	10	случай лечения	0,00380	0,0038	0	24 932,1	24 932,1	0	94,7	0	136 769,5	0,97	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	11					0,0			1885,1	0	2 721 346,3	19,34	0	0
4.1. В условиях дневных стационаров ^{<5>} , в том числе:	12	случай лечения	0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,00	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01210	0,0121	0	153 739,8	153 739,8	0	1885,1	0	2 721 346,3	19,34	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00054	0,00054	0	46 186,7	46 186,7	0	24,9	0	35 887,1	0,26	0	0
5. Медицинская реабилитация	14								13,8	0	19893,1	0,14		

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.1. В амбулаторных условиях	14.1	Комплексное посещение	0,00000			0,0						0,00		
5.2. В условиях дневных стационаров	14.2	случай лечения	0,00000			0,0						0,00		
5.3. В условиях круглосуточных стационаров	14.3	случай госпитализации	0,00010	0,0001	0	137 802,0	137 802,0	0	13,8	0	19 893,1	0,14		
6. Паллиативная медицинская помощь:	15								711,2	0	1 026 705,1	7,30	0	0
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ^{<5>} , всего, в том числе:	16	посещение	0,03500	0,035	0	1 329,0	1 329,0	0	43,8	0	63 280,3	0,45	0	0
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещение	0,02400	0,024	0	638,5	638,5	0	15,3	0	22 121,7	0,16	0	0
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	16.2	посещение	0,00900	0,009	0	3 167,9	3 167,9	0	28,5	0	41 158,6	0,29	0	0
в том числе для детского населения	16.2.1	посещение	0,00172	0,00172	0	3 167,8	3 167,8	0	5,5	0	7 865,6	0,06	0	0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	17	койко-день	0,17840	0,1784	0	3 740,9	3 740,9	0	667,4	0	963 424,8	6,85	0	0
в том числе для детского населения	17.1	койко-день	0,00530	0,0053	0	3 761,5	3 761,5	0	19,9	0	28 779,5	0,20	0	0
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ^{<6>}	18	случай лечения	0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,00	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	3 920,6	0,0	5 659 765,0	40,22	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) ^{<7>} , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	19	X	X	X	X	X	X	X	3213,3	0	4 638 716,0	32,97	0	0
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	20		0,00163	0,00163	0	356 338,7	356 338,7	0	581,1	0	838 821,2	5,96	0	0
8.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее - Программа)	20.1		0,00163	0,00163	0	356 338,7	356 338,7	0	581,1	0	838 821,2	5,96	0	0
8.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе ^{<8>}	20.2		0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	X	0,0	0,00	X	X

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	21		0,00000	0	0	0,0	0,0	0	126,2	0	182 227,8	1,30	X	X
9.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	21.1	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0,0	0,00	X	X
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	21.2	X	X	X	X	X	X	X	126,2	X	182 227,8	1,30	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	2 266,2	X	3 271 518,6	23,25	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного питания ^{<9>}	22	X	X	X	X	X	X	X	2 200,2	X	3 176 177,9	22,57	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ^{<10>}	23	X	X	X	X	X	X	X	14,6	X	21 080,1	0,15	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ^{<10>}	24	X	X	X	X	X	X	X	51,4	X	74 260,6	0,53	X	X

¹ Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

² Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тульской области. Средний норматив финансовых затрат за счет средств бюджета Тульской области на один с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год – 8 236,5 рубля, 2027 год – 8 607,1 рубля, на 2028 год – 8 951,4 рубля.

³ Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁴ 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-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁵ Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Правительство Тульской области вправе устанавливать отдельно. В случае установления Правительством Тульской области нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3. «Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

⁶ Правительство Тульской области с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 6.3).

⁷ Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и

репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, 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 III 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 Минздравом России помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

⁸ Указываются расходы бюджета Тульской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

⁹ Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Тульской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Тульской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁰ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в бюджете Тульской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполнительному органу Тульской области в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам Тульской области, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Тульской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Тульской области, которому они предусмотрены.

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования
Тульской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22 771,6	X	31 251 527,9	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызов	0,261	5 100,4	X	1 331,2	X	1 826 932,7	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:	23	X	X	X	X	8 633,4	X	11 848 371,6	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	2 611,1	X	679,3	X	932 298,5	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 123,0	X	1 374,0	X	1 885 608,1	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,000729	2 349,6	X	1,7	X	2 349,6	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,145709	1 934,5	X	281,9	X	386 842,0	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 054,8	X	227,9	X	312 699,7	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071122	759,6	X	54,0	X	74 142,3	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещения	2,618238	440,2	X	1 152,5	X	1 581 747,8	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещение	0,54	1 050,7	X	567,4	X	778 664,3	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	2 064,7	X	2 758,4	X	3 785 571,7	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	379,9	X	30,7	X	42 057,2	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	336,3	X	10,3	X	14 102,1	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследования	0,275027	2 305,8	X	634,2	X	870 320,1	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследования	0,058247	3 438,9	X	200,3	X	274 896,3	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	141 982,5	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3+41.7.3+49.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	741,8	X	90,8	X	124 616,5	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследования	0,03537	1 360,2	X	48,1	X	66 026,9	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	10 693,2	X	15,9	X	21 899,7	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6+41.7.6+49.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	98 092,2	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследования	0,002081	35 414,4	X	73,7	X	101 143,5	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследования	0,003783	4 859,6	X	18,4	X	25 231,1	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	14 510,5	X	9,4	X	12 885,3	X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	23.7.10	исследования	0,001241	1 102,3	X	1,4	X	1 877,2	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
(сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)									
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11+41.7.11+49.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	1 954,2	X	1,2	X	1 668,9	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 33.8+41.8+49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210277	960,8	X	202,0	X	277 269,6	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,009878	1 414,8	X	14,0	X	19 179,0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 113,5	X	857,8	X	1 177 233,0	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 331,7	X	195,1	X	267 811,7	X
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 883,1	X	112,6	X	154 544,1	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 680,7	X	511,6	X	702 053,0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10+41.10+49.10), в том числе	23.10	комплексное посещение	0,018057	1 108,4	X	20,0	X	27 467,2	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексные посещения	0,00097	3 651,7	X	3,5	X	4 860,4	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2+41.10.2+49.10.2)	23.10.2	комплексные посещения	0,017087	964,0	X	16,5	X	22 606,8	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	3 225,9	X	105,9	X	145 349,3	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случай лечения	0,069345	32 620,9	X	2 262,1	X	3 104 465,8	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	80 141,8	X	1 153,0	X	1 582 399,8	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случай лечения	0,000444	133 325,1	X	59,3	X	81 328,3	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	62 806,9	X	80,9	X	110 979,8	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего (сумма строк 35+43+51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	55 749,7	X	9 841,1	X	13 505 922,3	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	103 020,2	X	1 057,5	X	1 451 245,6	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	167 914,0	X	390,7	X	536 149,4	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпитализации	0,00043	259 394,0	X	111,5	X	153 042,5	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	351 396,1	X	66,3	X	91 011,6	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	211 159,8	X	99,6	X	136 620,4	X
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 299 928,4	X	32,2	X	44 197,6	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7+43.7+51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0038152	262 517,6	X	1 001,6	X	1 374 542,4	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	515,1	X	706 911,3	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003371	27 169,8	X	91,6	X	125 687,5	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случай лечения	0,002813	29 883,2	X	84,0	X	115 349,2	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005869	57 836,7	X	339,5	X	465 874,6	X
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37+45+54)	28	-	X	X	X	188,7	X	258 924,2	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:	30		X	X	X	22 771,6	X	31 251 527,9	100,0
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261	5 100,4	X	1 331,2	X	1 826 932,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	8 633,4	X	11 848 371,6	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2 611,1	X	679,3	X	932 298,5	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 123,0	X	1 374,0	X	1 885 608,1	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,000729	2 349,6	X	1,7	X	2 349,6	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,145709	1 934,5	X	281,9	X	386 842,0	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,074587	3 054,8	X	227,9	X	312 699,7	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071122	759,6	X	54,0	X	74 142,3	X
2.1.4. Посещения с иными целями	33.4	посещения	2,618238	440,2	X	1 152,5	X	1 581 747,8	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,54	1 050,7	X	567,4	X	778 664,3	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	2 064,7	X	2 758,4	X	3 785 571,7	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	379,9	X	30,7	X	42 057,2	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555	336,3	X	10,3	X	14 102,1	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследования	0,275027	2 305,8	X	634,2	X	870 320,1	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,058247	3 438,9	X	200,3	X	274 896,3	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,022033	4 695,5	X	103,5	X	141 982,5	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,122408	741,8	X	90,8	X	124 616,5	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,03537	1 360,2	X	48,1	X	66 026,9	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001492	10 693,2	X	15,9	X	21 899,7	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,027103	2 637,1	X	71,5	X	98 092,2	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	33.7.7	исследования	0,002081	35 414,4	X	73,7	X	101 143,5	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,003783	4 859,6	X	18,4	X	25 231,1	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	14 510,5	X	9,4	X	12 885,3	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследования	0,001241	1 102,3	X	1,4	X	1 877,2	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследования	0,000622	1 954,2	X	1,2	X	1 668,9	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	960,8	X	202,0	X	277 269,6	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,009878	1 414,8	X	14,0	X	19 179,0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3 113,5	X	857,8	X	1 177 233,0	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 331,7	X	195,1	X	267 811,7	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598	1 883,1	X	112,6	X	154 544,1	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 680,7	X	511,6	X	702 053,0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексное посещение	0,018057	1 108,4	X	20,0	X	27 467,2	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексные посещения	0,00097	3 651,7	X	3,5	X	4 860,4	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексные посещения	0,017087	964,0	X	16,5	X	22 606,8	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	3 225,9	X	105,9	X	145 349,3	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	34	случай лечения	0,069345	32 620,9	X	2 262,1	X	3 104 465,8	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.1	случай лечения	0,014388	80 141,8	X	1 153,0	X	1 582 399,8	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.2	случай лечения	0,000444	133 325,1	X	59,3	X	81 328,3	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.3	случай лечения	0,001288	62 806,9	X	80,9	X	110 979,8	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	55 749,7	X	9 841,1	X	13 505 922,3	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.1	случай госпитализации	0,010265	103 020,2	X	1 057,5	X	1 451 245,6	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002527	167 914,0	X	390,7	X	536 149,4	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,00043	259 394,0	X	111,5	X	153 042,5	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.4	случай госпитализации	0,000189	351 396,1	X	66,3	X	91 011,6	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	211 159,8	X	99,6	X	136 620,4	X
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.6	случай госпитализации	0,000025	1 299 928,4	X	32,2	X	44 197,6	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,0038152	262 517,6	X	1 001,6	X	1 374 542,4	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	515,1	X	706 911,3	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003371	27 169,8	X	91,6	X	125 687,5	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	36.2	случай лечения	0,002813	29 883,2	X	84,0	X	115 349,2	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	36.3	случай госпитализации	0,005869	57 836,7	X	339,5	X	465 874,6	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	188,7	X	258 924,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38								0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация			X				X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация			X				X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	41.7.1	исследования			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	41.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	41.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования			X		X		X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования			X		X		X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследования			X		X		X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексные посещения			X		X		X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	42	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.3	случай лечения			X		X		X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация			X		X		X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	49.7.1	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	49.7.7	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	49.7.8	исследования	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования			X		X		X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследования			X		X		X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследования			X		X		X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексные посещения			X		X		X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	49.11	комплексные посещения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	50	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.3	случай лечения			X		X		X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	51	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.1	случай госпитализации			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай лечения			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52				X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	X	22 771,6	X	31 251 527,9	100,0

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2027 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТПГГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований бюджета Тульской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГГ норматив финансовых затрат бюджета Тульской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований бюджета Тульской области		Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований бюджета Тульской области			
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	Норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, ¹ в том числе:	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	За счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	За счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	За счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	Доли в структуре расходов	Доли в структуре расходов	Доли в структуре расходов
1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	8 800,4	0,0	12 591 601,2	100,0	0	0
I. Нормируемая медицинская помощь									3 388,2	0	4 847 842,8	38,50		

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	11					0,0			1728,9	0	2 473 668,8	19,65	0	0
4.1. В условиях дневных стационаров ^{<5>} , в том числе:	12	случай лечения	0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,00	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01220	0,0122	0	139 508,9	139 508,9	0	1728,9	0	2 473 668,8	19,65	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00054	0,00054	0	49 275,5	49 275,5	0	26,9	0	38 434,9	0,31	0	0
5. Медицинская реабилитация	14								14,8	0	21190,6	0,17		
5.1. В амбулаторных условиях	14.1	комплексное посещение	0,00000			0,0						0,00		
5.2. В условиях дневных стационаров	14.2	случай лечения	0,00000			0,0						0,00		
5.3. В условиях круглосуточных стационаров	14.3	случай госпитализации	0,00010	0,0001	0	148 103,4	148 103,4	0	14,8	0	21 190,6	0,17		
6. Паллиативная медицинская помощь:	15								766,6	0	1 096 920,3	8,71	0	0
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ^{<5>} , всего, в том числе:	16	посещение	0,03300	0,033	0	1 403,6	1 403,6	0	46,9	0	67 182,1	0,53	0	0
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещение	0,02400	0,024	0	683,9	683,9	0	16,4	0	23 484,6	0,19	0	0
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	16.2	посещение	0,00900	0,009	0	3 393,4	3 393,4	0	30,5	0	43 697,5	0,35	0	0
в том числе для детского населения	16.2.1	посещение	0,00174	0,00174	0	3 393,4	3 393,4	0	5,9	0	8 448,2	0,07	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	17	койко-день	0,18000	0,18	0	3 998,3	3 998,3	0	719,7	0	1 029 738,2	8,18	0	0
в том числе для детского населения	17.1	койко-день	0,00540	0,0054	0	4 020,3	4 020,3	0	21,7	0	31 062,1	0,25	0	0
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ^{<6>}	18	случай лечения	0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,00	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	3 731,8	0,0	5 339 413,4	42,40	0	0
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) ^{<7>} , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	19	X	X	X	X	X	X	X	3073,7	0	4 397 857,0	34,93	0	0
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	20		0,00173	0,00173	0	360 760,9	360 760,9	0	623,8	0	892 522,4	7,09	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее – Программа)	20.1		0,00173	0,00173	0	360 760,9	360 760,9	0	623,8	0	892 522,4	7,09	0	0
8.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе ^{сб}	20.2		0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	X	0,0	0,00	X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	21		0,00000	0	0	0,0	0,0	0	34,3	0	49 034,0	0,39	X	X
9.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	21.1	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0,0	0,00	X	X
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	21.2	X	X	X	X	X	X	X	34,3	X	49 034,0	0,39	X	X

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	1 665,6	X	2 383 154,4	18,93	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного питания ^{<9>}	22	X	X	X	X	X	X	X	1 595,7	X	2 283 155,9	18,13	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ^{<10>}	23	X	X	X	X	X	X	X	14,7	X	21 080,1	0,17	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ^{<10>}	24	X	X	X	X	X	X	X	55,2	X	78 918,4	0,63	X	X

¹ Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

² Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тульской области. Средний норматив финансовых затрат за счет средств бюджета Тульской области на один с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год – 8 236,5 рубля, 2027 год – 8 607,1 рубля, на 2028 год – 8 951,4 рубля.

³ Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁴ 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-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁵ Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Правительство Тульской области вправе устанавливать отдельно. В случае установления Правительством Тульской области нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3. «Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

⁶ Правительство Тульской области с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 6.3).

⁷ Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, 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 III 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 Минздравом России помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

⁸ Указываются расходы бюджета Тульской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

⁹ Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Тульской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Тульской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁰ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в бюджете Тульской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполнителю органу Тульской области в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам Тульской области, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Тульской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Тульской области, которому они предусмотрены.

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования
Тульской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24 608,7	X	33 772 721,7	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызов	0,261	5 471,2	X	1 428,0	X	1 959 751,0	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:	23	X	X	X	X	9 307,5	X	12 773 608,9	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	2 797,8	X	727,9	X	998 960,1	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 346,4	X	1 472,2	X	2 020 492,7	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,000729	2 517,6	X	1,8	X	2 517,6	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,158198	2 072,8	X	327,9	X	450 025,6	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,08098	3 273,3	X	265,1	X	363 774,2	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	X	62,8	X	86 251,4	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещения	2,618238	471,7	X	1 235,0	X	1 694 935,1	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещение	0,54	1 125,8	X	607,9	X	834 320,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	2 212,4	X	2 955,7	X	4 056 375,7	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	407,1	X	32,8	X	45 068,4	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	360,4	X	11,0	X	15 112,7	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследования	0,274786	2 472,0	X	679,3	X	932 208,8	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 684,9	X	212,7	X	291 958,3	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	5 031,3	X	110,9	X	152 136,5	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3+41.7.3+49.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	794,9	X	97,3	X	133 536,8	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследования	0,03537	1 457,5	X	51,5	X	70 750,0	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	11 458,0	X	17,1	X	23 466,0	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6+41.7.6+49.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	2 825,7	X	76,6	X	105 104,7	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследования	0,002141	37 130,2	X	79,5	X	109 088,5	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследования	0,003997	5 207,2	X	20,8	X	28 561,5	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	15 548,3	X	10,1	X	13 806,9	X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	1 181,1	X	1,5	X	2 011,4	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11+41.7.11+49.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	2 093,9	X	1,3	X	1 788,2	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 33.8+41.8+49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 029,5	X	216,5	X	297 095,2	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 516,0	X	8,5	X	11 691,4	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 336,1	X	919,1	X	1 261 399,4	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 641,5	X	209,1	X	286 965,4	X
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 017,8	X	120,7	X	165 598,8	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 943,9	X	548,1	X	752 255,5	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10+41.10+49.10), в том числе	23.10	комплексное посещение	0,040988	1 280,9	X	52,5	X	72 051,9	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексные посещения	0,001293	3 878,6	X	5,0	X	6 880,6	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2+41.10.2+49.10.2)	23.10.2	комплексные посещения	0,039695	1 196,3	X	47,5	X	65 170,8	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	3 456,6	X	113,5	X	155 744,2	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случай лечения	0,069345	34 353,7	X	2 382,3	X	3 269 372,9	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	84 454,8	X	1 215,1	X	1 667 560,0	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случай лечения	0,000444	139 741,7	X	62,1	X	85 242,5	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	65 320,6	X	84,1	X	115 421,5	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего (сумма строк 35+43+51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	60 620,1	X	10 700,9	X	14 685 825,5	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	109 749,5	X	1 126,5	X	1 546 041,2	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	176 275,9	X	410,1	X	562 848,9	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпитализации	0,00043	270 465,2	X	116,3	X	159 574,5	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	366 799,5	X	69,2	X	95 001,1	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	223 949,2	X	105,6	X	144 895,1	X
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 369 498,8	X	33,9	X	46 563,0	X
4.6. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7+43.7+51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0039245	278 268,7	X	1 092,1	X	1 498 755,0	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	572,2	X	785 293,7	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003506	29 121,1	X	102,1	X	140 101,6	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случай лечения	0,002926	31 937,9	X	93,4	X	128 230,7	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпитализации	0,006104	67 712,0	X	376,7	X	516 961,4	X
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37+45+54)	28	-	X	X	X	217,8	X	298 869,7	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:	30		X	X	X	24 608,7	X	33 772 721,7	100,0
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261	5 471,2	X	1 428,0	X	1 959 751,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	9 307,5	X	12 773 608,9	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2 797,8	X	727,9	X	998 960,1	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 546,4	X	1 472,2	X	2 020 492,7	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,000729	2 517,6	X	1,8	X	2 517,6	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,158198	2 072,8	X	327,9	X	450 025,6	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,080980	3 273,3	X	265,1	X	363 774,2	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,077218	813,9	X	62,8	X	86 251,4	X
2.1.4. Посещения с иными целями	33.4	посещения	2,618238	471,7	X	1 235,0	X	1 694 935,1	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,54	1 125,8	X	607,9	X	834 320,2	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	2 212,4	X	2 955,7	X	4 056 375,7	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	407,1	X	32,8	X	45 068,4	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555	360,4	X	11,0	X	15 112,7	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследования	0,274786	2 472,0	X	679,3	X	932 208,8	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,057732	3 684,9	X	212,7	X	291 958,3	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,022033	5 031,3	X	110,9	X	152 136,5	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,122408	794,9	X	97,3	X	133 536,8	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,03537	1 457,5	X	51,5	X	70 750,0	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001492	11 458,0	X	17,1	X	23 466,0	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,027103	2 825,7	X	76,6	X	105 104,7	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	33.7.7	исследования	0,002141	37 130,2	X	79,5	X	109 088,5	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,003997	5 207,2	X	20,8	X	28 561,5	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	15 548,3	X	10,1	X	13 806,9	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследования	0,001241	1 181,1	X	1,5	X	2 011,4	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследования	0,000622	2 093,9	X	1,3	X	1 788,2	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1 029,5	X	216,5	X	297 095,2	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 516,0	X	8,5	X	11 691,4	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3 336,1	X	919,1	X	1 261 399,4	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 641,5	X	209,1	X	286 965,4	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 017,8	X	120,7	X	165 598,8	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	3 943,9	X	548,1	X	752 255,5	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексное посещение	0,040988	1 280,9	X	52,5	X	72 051,9	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексные посещения	0,001293	3 878,6	X	5,0	X	6 880,6	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексные посещения	0,039695	1 196,3	X	47,5	X	65 170,8	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	3 456,6	X	113,5	X	155 744,2	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	34	случай лечения	0,069345	34 353,7	X	2 382,3	X	3 269 372,9	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.1	случай лечения	0,014388	84 454,8	X	1 215,1	X	1 667 560,0	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.2	случай лечения	0,000444	139 741,7	X	62,1	X	85 242,5	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.3	случай лечения	0,001288	65 320,6	X	84,1	X	115 421,5	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	60 620,1	X	10 700,9	X	14 685 825,5	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.1	случай госпитализации	0,010265	109 749,5	X	1 126,5	X	1 546 041,2	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	176 275,9	X	410,1	X	562 848,9	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,00043	270 465,2	X	116,3	X	159 574,5	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.4	случай госпитализации	0,000189	366 799,5	X	69,2	X	95 001,1	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	223 949,2	X	105,6	X	144 895,1	X
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.6	случай госпитализации	0,000025	1 369 498,8	X	33,9	X	46 563,0	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,0039245	278 268,7	X	1 092,1	X	1 498 755,0	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	572,2	X	785 293,7	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003506	29 121,1	X	102,1	X	140 101,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	36.2	случай лечения	0,002926	31 937,9	X	93,4	X	128 230,7	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за	36.3	случай госпитализации	0,006104	67 712,0	X	376,7	X	516 961,4	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
исключением федеральных медицинских организаций)									
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	217,8	X	298 869,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38				X		X		0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация			X		X		X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	41.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	41.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	41.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования			X		X		X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования			X		X		X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследования			X		X		X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	42	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.3	случай лечения			X		X		X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X		X		0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещения			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация			X		X		X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	49.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	49.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	49.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования			X		X		X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследования			X		X		X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследования			X		X		X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	50	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.3	случай лечения			X		X		X
3.4. Ввысокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	51	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай лечения			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52				X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	X	24 608,7	X	33 772 721,7	100,0

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2028 год

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - ТППГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований бюджета Тульской области (далее - бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно - ТП ОМС, базовая программа ОМС)	№ строки	Единица измерения	Установленный ТППГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТППГ норматив финансовых затрат бюджета Тульской области на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТППГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований бюджета Тульской области		Утвержденная стоимость ТППГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований бюджета Тульской области			
			Общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	Норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ТФОМС)	Норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи программой ОМС)	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	За счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	За счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	За счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	Доли в структуре расходов	За счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	Доли в структуре расходов
											тысячи рублей	%	тысячи рублей	%
1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных	1		X	X	X	X	X	X	8 813,3	0,0	12 498 064,2	100,0	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ассигнований, в том числе:														
I. Нормируемая медицинская помощь														
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС ^{<2>} , в том числе:														
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	2	вызов	0,02685	0,02685	0	5 854,2	5 854,2	0	157,2	0	222 899,5	1,78	0	0
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	3	вызов	0,01811	0,01811	0	5 839,0	5 839,0	0	105,7	0	149 956,0	1,20	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	4	вызов	0,00013	0,00013	0	8 951,4	8 951,4	0	1,2	0	1 650,2	0,01	0	0
2.1. В амбулаторных условиях:	5								713	0	1 011 156,9	8,09	0	0
2.1.1. С профилактической и иными целями, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ^{<3>} , в том числе:	6								713	0	1 011 156,9	8,09	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7	посещение	0,54900	0,549	0	772,2	772,2	0	423,9	0	601 186,2	4,81	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений ^{<4>} , в том числе:	8	обращение	0,11900	0,119	0	2 429,4	2 429,4	0	289,1	0	409 970,7	3,28	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров ^{<5>} , в том числе:	9	случай лечения	0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,00	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи ^{<5>} , в том числе:	10	случай лечения	0,00400	0,004	0	24 132,3	24 132,3	0	96,5	0	136 888,1	1,10	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	11					0,0			1855,1	0	2 630 713,2	21,05	0	0
4.1. В условиях дневных стационаров ^{<5>} , в том числе:	12	случай лечения	0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,00	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01230	0,0123	0	148 617,4	148 617,4	0	1855,1	0	2 630 713,2	21,05	0	0
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00055	0,00055	0	49 275,5	49 275,5	0	27,1	0	38 434,9	0,31	0	0
5. Медицинская реабилитация	14								15,8	0	22429,6	0,18		
5.1. В амбулаторных условиях	14.1	комплексное посещение	0,00000			0,0						0,00		
5.2. В условиях дневных стационаров	14.2	случай лечения	0,00000			0,0						0,00		
5.3. В условиях круглосуточных стационаров	14.3	случай госпитализации	0,00010	0,0001	0	158 166,7	158 166,7	0	15,8	0	22 429,6	0,18		
6. Паллиативная медицинская помощь:	15								826,4	0	1 171 917,2	9,38	0	0
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ^{<5>} , всего, в том числе:	16	посещение	0,03400	0,034	0	1 587,3	1 587,3	0	53,9	0	76 371,8	0,61	0	0
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	16.1	посещение	0,02400	0,024	0	729,0	729,0	0	17,5	0	24 811,1	0,20	0	0
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	16.2	посещение	0,01000	0,01	0	3 635,9	3 635,9	0	36,4	0	51 560,7	0,41	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе для детского населения	16.2.1	посещение	0,00175	0,00175	0	3 635,9	3 635,9	0	6,4	0	9 023,1	0,07	0	0
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	17	койко-день	0,18160	0,1816	0	4 254,1	4 254,1	0	772,5	0	1 095 545,4	8,77	0	0
в том числе для детского населения	17.1	койко-день	0,00540	0,0054	0	4 277,7	4 277,7	0	23,1	0	32 757,5	0,26	0	0
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ^{<6>}	18	случай лечения	0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	0	0,0	0,00	0	0
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	3 607,6	0,0	5 115 817,5	40,93	0	0
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации) ^{<7>} , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	19	X	X	X	X	X	X	X	2943,1	0	4 173 492,1	33,39	0	0
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	20		0,00174	0,00174	0	360 760,9	360 760,9	0	629,4	0	892 522,4	7,14	0	0

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации (далее – Программа)	20.1		0,00174	0,00174	0	360 760,9	360 760,9	0	629,4	0	892 522,4	7,14	0	0
8.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе ^{с8>}	20.2		0,00000	0	0	0,0	0,0	0	0	X	0,0	0,00	X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	21		0,00000	0	0	0,0	0,0	0	35,1	0	49 803,0	0,40	X	X
9.1. Финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	21.1	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0,0	0,00	X	X
9.2. Приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	21.2	X	X	X	X	X	X	X	35,1	X	49 803,0	0,40	X	X

1	2	3	4=5+6	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	1 541,7	X	2 186 242,2	17,49	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания ^{<9>}	22	X	X	X	X	X	X	X	1 469,2	X	2 083 427,1	16,67	X	X
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ^{<10>}	23	X	X	X	X	X	X	X	14,9	X	21 080,1	0,17	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ^{<10>}	24	X	X	X	X	X	X	X	57,6	X	81 735,0	0,65	X	X

¹ Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее - МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

² Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, и устанавливаются Правительством Тульской области. Средний норматив финансовых затрат за счет средств бюджета Тульской области на один с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2026 год – 8 236,5 рубля, 2027 год – 8 607,1 рубля, на 2028 год – 8 951,4 рубля.

³ Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих разовые посещения по поводу заболеваний, консультативные посещения по первичной специализированной медицинской помощи, 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 психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁴ 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-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

⁵ Нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре, которые Правительство Тульской области вправе устанавливать отдельно. В случае установления Правительством Тульской области нормативов объема и финансовых затрат на единицу объема для оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, такие нормативы не включаются в общие нормативы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара и не учитываются в строке 3, а отражаются в дополнительной строке 6.3. «Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара».

⁶ Правительство Тульской области с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 6.3).

⁷ Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, 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 III 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 Минздравом России помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

⁸ Указываются расходы бюджета Тульской области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

⁹ Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Тульской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств Тульской области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50 %-ной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁰ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в бюджете Тульской области по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24.05.2022 № 82н) не исполнителю органу Тульской области в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам Тульской области, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТППГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТППГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете Тульской области с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа Тульской области, которому они предусмотрены.

**Утвержденная стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования
Тульской области по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	26 426,9	X	36 268 004,9	100,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39+47)	21	вызов	0,261	5 839,0	X	1 524,0	X	2 091 494,8	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:	23	X	X	X	X	9 957,6	X	13 665 822,4	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1+41.1+49.1)	23.1	комплексное посещение	0,260168	2 983,1	X	776,1	X	1 065 121,8	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего (сумма строк 33.2+41.2+49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,439948	3 568,1	X	1 569,8	X	2 154 351,0	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1+41.2.1+49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,000729	2 684,4	X	2,0	X	2 684,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3+41.3+49.3)	23.3	комплексное посещение	0,170688	2 210,1	X	377,2	X	517 718,1	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 490,1	X	304,9	X	418 494,7	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,083314	867,8	X	72,3	X	99 223,4	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 33.4+41.4+49.4)	23.4	посещения	2,618238	502,9	X	1 316,7	X	1 807 044,4	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 33.5+41.5+49.5)	23.5	посещение	0,54	1 200,4	X	648,2	X	889 605,6	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего (сумма строк 33.6+41.6+49.6), из них:	23.6	обращение	1,335969	2 358,9	X	3 151,4	X	4 324 979,5	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, (сумма строк 33.6.1+41.6.1+49.6.1)	23.6.1	консультация	0,080667	434,1	X	35,0	X	48 057,5	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, (сумма строк 33.6.2+41.6.2+49.6.2)	23.6.2	консультация	0,030555	384,3	X	11,7	X	16 114,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	23.7	исследования	0,275063	2 640,6	X	726,4	X	996 816,5	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1+41.7.1+49.7.1)	23.7.1	исследования	0,057732	3 929,0	X	226,8	X	311 298,6	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2+41.7.2+49.7.2)	23.7.2	исследования	0,022033	5 364,6	X	118,2	X	162 214,9	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3+41.7.3+49.7.3)	23.7.3	исследования	0,122408	847,6	X	103,8	X	142 390,0	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4+41.7.4+49.7.4)	23.7.4	исследования	0,03537	1 554,0	X	55,0	X	75 434,3	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5+41.7.5+49.7.5)	23.7.5	исследования	0,001492	12 217,0	X	18,2	X	25 020,4	X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6+41.7.6+49.7.6)	23.7.6	исследования	0,027103	3 012,9	X	81,7	X	112 067,8	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ (сумма строк 33.7.7+41.7.7+49.7.7)	23.7.7	исследования	0,002203	38 875,7	X	85,6	X	117 521,2	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия (сумма строк 33.7.8+41.7.8+49.7.8)	23.7.8	исследования	0,004212	5 552,1	X	23,4	X	32 096,7	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 33.7.9+41.7.9+49.7.9)	23.7.9	исследования	0,000647	16 578,2	X	10,7	X	14 721,4	X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 33.7.10+41.7.10+49.7.10)	23.7.10	исследования	0,001241	1 259,3	X	1,6	X	2 144,6	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 33.7.11+41.7.11+49.7.11)	23.7.11	исследования	0,000622	2 232,6	X	1,4	X	1 906,6	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: (сумма строк 33.8+41.8+49.8)	23.8	комплексное посещение	0,210277	1 097,7	X	230,8	X	316 776,5	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.8.1+41.8.1+49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 616,4	X	9,1	X	12 465,7	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.9+41.9+49.9), в том числе по поводу:	23.9	комплексное посещение	0,275509	3 557,1	X	980,0	X	1 344 960,9	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.9.1+41.9.1+49.9.1)	23.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 948,9	X	223,0	X	305 970,7	X
2.1.9.2. Сахарного диабета (сумма строк 33.9.2+41.9.2+49.9.2)	23.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 151,5	X	128,7	X	176 571,5	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 33.9.3+41.9.3+49.9.3)	23.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 205,1	X	584,4	X	802 076,6	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 33.10+41.10+49.10), в том числе	23.10	комплексное посещение	0,042831	1 401,6	X	60,0	X	82 386,0	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 33.10.1+41.10.1+49.10.1)	23.10.1	комплексные посещения	0,00194	4 138,8	X	8,0	X	11 017,5	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 33.10.2+41.10.2+49.10.2)	23.10.2	комплексные посещения	0,040891	1 271,7	X	52,0	X	71 365,3	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 33.11+41.11+49.11)	23.11	комплексное посещение	0,032831	3 685,6	X	121,0	X	166 062,1	X
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего (сумма строк 34+42+50), в том числе:	24	случай лечения	0,069345	36 102,5	X	2 503,5	X	3 435 802,7	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.1+42.1+50.1)	24.1	случай лечения	0,014388	88 802,8	X	1 215,1	X	1 753 411,3	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.2+42.2+50.2)	24.2	случай лечения	0,000444	146 273,5	X	65,0	X	89 226,8	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 34.3+42.3+50.3)	24.3	случай лечения	0,001288	67 932,4	X	84,1	X	120 036,6	X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4+42.4+50.4)	24.4	случай лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего (сумма строк 35+43+51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176524	65 508,2	X	11 563,8	X	15 870 016,5	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.1+43.1+51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	116 452,0	X	1 126,5	X	1 640 459,3	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2+43.2+51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	184 760,7	X	410,1	X	589 940,9	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 35.3+43.3+51.3)	25.3	случай госпитализации	0,00043	281 879,2	X	116,3	X	166 308,7	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 35.4+43.4+51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	382 631,7	X	69,2	X	99 101,6	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5+43.5+51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	236 738,8	X	105,6	X	153 170,0	X
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.6+43.6+51.6)	25.6	случай госпитализации	0,000025	1 439 664,0	X	33,9	X	48 948,6	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.7+43.7+51.7)	25.7	случай госпитализации	0,0040193	294 964,8	X	1 185,5	X	1 627 025,7	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36+44+52):	26	X	X	X	X	633,1	X	868 860,8	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1+44.1+52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003647	31 057,3	X	113,3	X	155 472,8	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 36.2+44.2+52.2)	26.2	случай лечения	0,003044	33 979,9	X	103,4	X	141 968,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)(сумма строк 36.3+44.3+52.3)	26.3	случай госпитализации	0,00635	65 567,4	X	416,4	X	571 419,9	X
6. Паллиативная медицинская помощь	27	X			X		X		X
6.1 Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37+45+54)	28	-	X	X	X	244,9	X	336 007,7	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:	30		X	X	X	26 426,9	X	36 268 004,9	100,0
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,261	5 839,0	X	1 524,0	X	2 091 494,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	33	X	X	X	X	9 957,6	X	13 665 822,4	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,260168	2 983,1	X	776,1	X	1 065 121,8	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,439948	3 568,1	X	1 569,8	X	2 154 351,0	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,000729	2 684,4	X	2,0	X	2 684,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,170688	2 210,1	X	377,2	X	517 718,1	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,087373	3 490,1	X	304,9	X	418 494,7	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,083314	867,8	X	72,3	X	99 223,4	X
2.1.4. Посещения с иными целями	33.4	посещения	2,618238	502,9	X	1 316,7	X	1 807 044,4	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	33.5	посещение	0,54	1 200,4	X	648,2	X	889 605,6	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	33.6	обращение	1,335969	2 358,9	X	3 151,4	X	4 324 979,5	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	33.6.1	консультация	0,080667	434,1	X	35,0	X	48 057,5	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	33.6.2	консультация	0,030555	384,3	X	11,7	X	16 114,9	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	33.7	исследования	0,275063	2 640,6	X	726,4	X	996 816,5	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	33.7.1	исследования	0,057732	3 929,0	X	226,8	X	311 298,6	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	33.7.2	исследования	0,022033	5 364,6	X	118,2	X	162 214,9	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.7.3	исследования	0,122408	847,6	X	103,8	X	142 390,0	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	33.7.4	исследования	0,03537	1 554,0	X	55,0	X	75 434,3	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.7.5	исследования	0,001492	12 217,0	X	18,2	X	25 020,4	X
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.7.6	исследования	0,027103	3 012,9	X	81,7	X	112 067,8	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	33.7.7	исследования	0,002203	38 875,7	X	85,6	X	117 521,2	X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	33.7.8	исследования	0,004212	5 552,1	X	23,4	X	32 096,7	X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	33.7.9	исследования	0,000647	16 578,2	X	10,7	X	14 721,4	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	33.7.10	исследования	0,001241	1 259,3	X	1,6	X	2 144,6	X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	33.7.11	исследования	0,000622	2 232,6	X	1,4	X	1 906,6	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	33.8	комплексное посещение	0,210277	1 097,7	X	230,8	X	316 776,5	X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	33.8.1	комплексное посещение	0,00562	1 616,4	X	9,1	X	12 465,7	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.9	комплексное посещение	0,275509	3 557,1	X	980,0	X	1 344 960,9	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	33.9.1	комплексное посещение	0,04505	4 948,9	X	223,0	X	305 970,7	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	33.9.2	комплексное посещение	0,0598	2 151,5	X	128,7	X	176 571,5	X
2.1.9.3.. Болезней системы кровообращения	33.9.3	комплексное посещение	0,138983	4 205,1	X	584,4	X	802 076,6	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	33.10	комплексное посещение	0,042831	1 401,6	X	60,0	X	82 386,0	X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	33.10.1	комплексные посещения	0,00194	4 138,8	X	8,0	X	11 017,5	X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	33.10.2	комплексные посещения	0,040891	1 271,7	X	52,0	X	71 365,3	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	33.11	комплексное посещение	0,032831	3 685,6	X	121,0	X	166 062,1	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	34	случай лечения	0,069345	36 102,5	X	2 503,5	X	3 435 802,7	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.1	случай лечения	0,014388	88 802,8	X	1 215,1	X	1 753 411,3	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.2	случай лечения	0,000444	146 273,5	X	65,0	X	89 226,8	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	34.3	случай лечения	0,001288	67 932,4	X	84,1	X	120 036,6	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения	0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	35	случай госпитализации	0,176524	65 508,2	X	11 563,8	X	15 870 016,5	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.1	случай госпитализации	0,010265	116 452,0	X	1 126,5	X	1 640 459,3	X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002527	184 760,7	X	410,1	X	589 940,9	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,00043	281 879,2	X	116,3	X	166 308,7	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.4	случай госпитализации	0,000189	382 631,7	X	69,2	X	99 101,6	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	236 738,8	X	105,6	X	153 170,0	X
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.6	случай госпитализации	0,000025	1 439 664,0	X	33,9	X	48 948,6	X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	35.7	случай госпитализации	0,0040193	294 964,8	X	1 185,5	X	1 627 025,7	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	633,1	X	868 860,8	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003647	31 057,3	X	113,3	X	155 472,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	36.2	случай лечения	0,003044	33 979,9	X	103,4	X	141 968,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	36.3	случай госпитализации	0,00635	65 567,4	X	416,4	X	571 419,9	X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	244,9	X	336 007,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38				X		X		0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	41.6.1	консультация			X		X		X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	41.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	41.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	41.7.1	исследования			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	41.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	41.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	41.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	41.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	41.7.9	исследования			X		X		X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	41.7.10	исследования			X		X		X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	41.7.11	исследования			X		X		X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	41.8.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	41.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2. Сахарного диабета	41.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	41.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	41.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	41.10.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	41.10.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	41.11	комплексное посещение			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	42	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	42.3	случай лечения			X		X		X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации			X		X		X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	43.7	случай			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	44.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X		X		0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации - всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	49.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. Посещения с иными целями	49.4	посещения			X		X		X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	49.5	посещение			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них:	49.6	обращение			X		X		X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	49.6.1	консультация			X		X		X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	49.6.2	консультация			X		X		X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	49.7	исследования			X		X		X
2.1.7.1. Компьютерная томография	49.7.1	исследования			X		X		X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	49.7.2	исследования			X		X		X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.7.3	исследования			X		X		X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	49.7.4	исследования			X		X		X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.7.5	исследования			X		X		X
2.1.7.6. Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.7.6	исследования			X		X		X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ	49.7.7	исследования			X		X		X
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/ сцинтиграфия	49.7.8	исследования			X		X		X
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	49.7.9	исследования			X		X		X
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	49.7.10	исследования			X		X		X
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	49.7.11	исследования			X		X		X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	49.8	комплексное посещение			X		X		X
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	49.8.1	комплексное посещение			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.9	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	49.9.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.2. Сахарного диабета	49.9.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	49.9.3	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	49.10	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	49.10.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	49.10.2	комплексное посещение			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	50	случай лечения			X		X		X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.1	случай лечения			X		X		X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.2	случай лечения			X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	50.3	случай лечения			X		X		X
3.4. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	51	случай госпитализации			X		X		X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации			X		X		X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.4	случай госпитализации			X		X		X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации			X		X		X
4.6. Трансплантация почки медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.6	случай госпитализации			X		X		X
4.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	51.7	случай лечения			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	52				X		X		X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	52.2	случай лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	52.3	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь	53	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	53.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день			X		X		X

А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
6.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	56	X	X	X	0	26 426,9	X	36 268 004,9	100,0

Приложение № 3
к территориальной Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания населению Тульской области
медицинской помощи на 2026 год и на
плановый период 2027 и 2028 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 216н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

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

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

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

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

3) информация о гражданине:

фамилия, имя, отчество (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, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

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

9. После получения уведомления, указанного в пункте 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 осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан 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, муниципальных районов и муниципальных округов:

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

4) медицинские организации осуществляют:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

по итогам закупки представляет в министерство перечень аптечных организаций;

7) аптечные организации осуществляют:

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

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

хранение льготных рецептов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

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

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

контроль сроков, объемов поставки и качества поставляемых лекарственных препаратов.

Порядок лекарственного обеспечения определенных категорий граждан

В целях организации лекарственного обеспечения определенных категорий граждан:

1) министерство осуществляет:

сбор и обобщение заявок главных внештатных специалистов департамента здравоохранения министерства на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания (далее – лекарственные препараты) в пределах средств, предусмотренных законом 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;

б) аптечные организации осуществляют:

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

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

хранение льготных рецептов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

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

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

контроль сроков, объемов поставки и качества поставляемых лекарственных препаратов.

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

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

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

осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми 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, включенными 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 имплантирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами

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

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

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

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

Доставка компонентов крови осуществляется медицинским персоналом медицинской организации с соблюдением условий, регламентированных 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, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

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

1) показания к госпитализации и пребыванию в стационаре:

угроза жизни больного;

острая сердечная недостаточность;

острая дыхательная недостаточность;

острая печеночная недостаточность;

острая почечная недостаточность;

острое нарушение мозгового кровообращения;

травмы и острые отравления;

шоки различной этиологии;

комы различной этиологии;

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

невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

невозможность проведения лечебных мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

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

2) критерии для выписки больного из стационара:

выздоровление, ремиссия и т.п.;

отсутствие угрозы жизни больного;

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

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

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

отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур по основному заболеванию;

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемиологическим показаниям.

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

Показания для направления больного в дневные стационары всех типов:

необходимость в ежедневном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента, исключаящее 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 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)» в маломестных палатах (боксах) медицинских организаций пациенты размещаются по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Диспансеризация проводится путем углубленного обследования состояния здоровья граждан в целях:

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

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

проведения краткого профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, здоровых граждан, а также проведения

индивидуального углубленного профилактического консультирования и группового профилактического консультирования (школ пациентов) граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

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

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

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

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

Диспансеризация проводится в два этапа.

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

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

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

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в

порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, один раз в 2 года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются в порядке, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 г. № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения».

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

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

Профилактические осмотры проводятся государственными учреждениями здравоохранения Тульской области, имеющими прикрепленное население в возрасте от 0 до 17 лет, оказывающими первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по «медицинским осмотрам профилактическим», «педиатрии» или «общей врачебной практике (семейной медицине)», «неврологии», «офтальмологии», «травматологии и ортопедии», «детской хирургии» или «хирургии», «психиатрии», «стоматологии детской» или «стоматологии общей практики», «детской урологии-андрологии» или «урологии», «детской эндокринологии» или

«эндокринологии», «оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «лабораторной диагностике», «клинической лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике» и «рентгенологии».

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

При отсутствии острого и обострения хронического заболевания плановая медицинская помощь участковыми врачами терапевтами, педиатрами, врачами общей практики (семейными врачами) должна оказываться в срок, не превышающий 1 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 консультаций при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое 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 и сердечно-сосудистое 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 и сердечно-сосудистое 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 и сердечно-сосудистое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое 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 и сердечно-сосудистыми заболеваниями – 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.¹

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.

¹Обслуживание 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»

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.

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 14 апреля 2025 г. № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения» 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 14 апреля 2025 г. № 208н/243н «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 14 апреля 2025 г. № 208н/243н «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 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

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 9 июля 2025 г. № 398н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи 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.

Предоставляемые 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 Российской Федерации от 27 марта 2025 г. № 155н «Об утверждении порядка возложения руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи на фельдшера, акушерку 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
федеральных органов исполнительной власти,
созданными в целях предупреждения распространения
биологических угроз (опасностей), включая порядок оплаты
оказываемых ими услуг**

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. Расходы стороны несут самостоятельно в рамках заключенных соглашений о сотрудничестве при выполнении задач по предупреждению распространения биологических угроз (опасностей).

5. Координаторами взаимодействия медицинских организаций с референс-центрами являются Государственное учреждение здравоохранения Тульской области (далее – ГУЗ ТО) «Тульский областной клинический Центр

по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», ГУЗ ТО «Тульская областная клиническая больница» (далее – координаторы).

6. 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.

7. 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

1. 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. № 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.

6. 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».

7. 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.

8. 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.

9. 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 11.04.2025 № 186н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2025 № 185н «Об утверждении положения об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи».

19. ПЕРЕЧЕНЬ
исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках диспансеризации 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, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

1) у женщин прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;
пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;
микроскопическое исследование влагалищных мазков;

у женщин в возрасте 21-49 лет один раз в пять лет – определение ДНК-вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на вирус папилломы человека;

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 диспансеризации 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).

20. ПОРЯДОК организации зубного протезирования отдельных категорий ветеранов боевых действий

1. Настоящий Порядок определяет правила зубного протезирования отдельных категорий ветеранов боевых действий, указанных в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – отдельные категории ветеранов боевых действий, зубное протезирование, зубопротезирование):

ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы);

лицам, принимавшим в соответствии с решениями органов публичной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года.

2. Зубное протезирование предоставляется отдельным категориям ветеранов боевых действий (вне зависимости от наличия у них инвалидности), зарегистрированным в Тульской области и являющимся гражданами Российской Федерации, за счет средств бюджета Тульской области в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Тульской области о бюджете Тульской области на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном

порядке до министерства здравоохранения Тульской области как получателя средств бюджета на эти цели.

3. Отдельным категориям ветеранов боевых действий проводится зубное протезирование за счет средств бюджета Тульской области в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Тульской области о бюджете Тульской области на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до министерства здравоохранения Тульской области как получателя средств бюджета на эти цели.

4. Зубное протезирование отдельных категорий ветеранов боевых действий оказывается в медицинских организациях, находящихся в ведении министерства здравоохранения Тульской области. Перечень медицинских организаций, утверждается приказом министерства здравоохранения Тульской области.

5. Особенности зубного протезирования отдельных категорий граждан, перечень медицинских услуг, материалов, используемых при оказании стоматологической помощи по зубопротезированию в медицинских организациях отдельным категориям ветеранов боевых действий, утверждаются приказом министерства здравоохранения Тульской области.

6. При выборе между одинаково эффективными видами протезов врачебная комиссия руководствуется показателями экономичности.

7. В случае технической невозможности оказания зубного протезирования в медицинских организациях, находящихся в ведении министерства здравоохранения Тульской области, данная медицинская организация направляет пациента в федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения в соответствии с Порядком, установленным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2025 № 185н «Об утверждении положения об организации специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи».

21. ПОРЯДОК

допуска к инвалидам, в том числе инвалидам по зрению (тотально слепые), находящимся в круглосуточном стационаре государственных учреждений здравоохранения Тульской области, осуществляющих таким инвалидам первый и второй этап медицинской реабилитации, специалистов реабилитационных центров Всероссийского общества слепых, иных общественных организаций инвалидов (в том числе инвалидов-колясочников), обладающих практиками взаимодействия с такими инвалидами

1. Специалисты реабилитационных центров Всероссийского общества слепых, иных общественных организаций инвалидов (в том числе инвалидов-колясочников), обладающих практиками взаимодействия с такими инвалидами (далее – специалист РЦ и ООИ), получают согласие лечащего врача и заведующего отделением на посещение пациента.

2. Специалист РЦ и ООИ допускается в отделение круглосуточного стационара государственных учреждений здравоохранения Тульской области, осуществляющих первый и второй этап медицинской реабилитации, с согласия пациента, его близкого родственника (отца, матери, жены, мужа, взрослых детей) или иного законного представителя.

3. Специалист РЦ и ООИ не должен иметь признаков острых инфекционных заболеваний (повышенной температуры, проявлений респираторной инфекции, диареи). Медицинские справки об отсутствии заболеваний не требуются.

4. Специалист РЦ и ООИ перед посещением отделений круглосуточного стационара государственных учреждений здравоохранения Тульской области, в том числе предназначенных для проведения интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, при оказании пациенту медицинской помощи в круглосуточном стационаре, снимает верхнюю одежду, надевает бахилы, халат, маску, шапочку, тщательно моет руки. Мобильный телефон и другие электронные устройства выключает.

5. Специалист РЦ и ООИ в состоянии алкогольного (наркотического) опьянения в отделения круглосуточного стационара государственных учреждений здравоохранения Тульской области не допускается.

6. Специалист РЦ и ООИ соблюдает тишину, не затрудняет оказание медицинской помощи другим пациентам, выполняет указания медицинских работников, не прикасается к медицинским приборам.

7. Одновременно разрешается находиться в палате не более чем двум специалистам РЦ и ООИ.

8. Посещения специалистов РЦ и ООИ не разрешаются во время проведения в палате инвазивных манипуляций (интубации трахеи, катетеризации сосудов, перевязки), проведения сердечно-легочной реанимации.

9. Специалист РЦ и ООИ в случае необходимости проведения пациенту в палате инвазивных манипуляций обязан покинуть палату по просьбе медицинских работников.

ПЕРЕЧЕНЬ
реабилитационных центров Всероссийского общества слепых,
иных общественных организаций инвалидов
(в том числе инвалидов-колясочников), обладающих практиками
взаимодействия с инвалидами, находящимися в круглосуточном
стационаре государственных учреждений здравоохранения
Тульской области, осуществляющих таким инвалидам
первый и второй этап медицинской реабилитации

1. Общероссийская общественная организация инвалидов «Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество слепых».
 2. Общероссийская общественная организация инвалидов «Всероссийское общество глухих».
 3. Общероссийская общественная организация «Всероссийское общество инвалидов».
 4. Общероссийская общественная организация инвалидов войны в Афганистане и военной травмы - «Инвалиды войны».
 5. Ассоциация детских психологов и специальных педагогов в помощь детям с особенностями развития «Содействие».
-

Приложение № 4
к территориальной Программе государственных
гарантий бесплатного оказания населению
Тульской области медицинской помощи на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Программы, в том числе территориальной программы обязательного
медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские
осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2026 году

Код медицинской организации	Наименование медицинской организации	в том числе *		из них								
		Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджета Тульской области	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:			
					углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и муж-чин			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1. 710001	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая больница»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)		(1)	(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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)		(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 клинический Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	(1)	(1)								
9.	710008	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Клинический центр детской психоневрологии имени Б.Д. Зубицкого»	(1)	(1)					(1)	(1)	(1)	(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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)				
24. 710020	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9 г. Тулы»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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)				
43.	710113	Государственное учреждение здравоохранения «Тепло-Огаревская центральная районная больница»	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63.	710173	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО» (г. Москва)		(1)							
64.	710258	Общество с ограниченной ответственностью «ПОКРОВМЕД» (Республика Хакасия, ф-л г. Тула)		(1)							
65.	710133	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Тула»		(1)							
66.	710174	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ТУЛА»		(1)							
67.	710189	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФСКРИН»		(1)							
68.	710195	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина»		(1)							
69.	710225	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ»		(1)							
70.	710213	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН» (г. Москва)		(1)							
71.	710238	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр НЕФРОС-ВОРОНЕЖ» (г. Воронеж)		(1)							
72.	710239	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть семейных медицинских центров регион № 2» (г. Рязань)		(1)				(1)			(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83. 710250	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАБОРАТОРИЯ ГЕМОТЕСТ»		(1)								
84. 710274	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФСКРИН»		(1)								
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе, всего, в том числе		42	79	32	29	31	31	13	8	6	9
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 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 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 Российской Федерации от 8 апреля 2025 г. № 172н «Об утверждении Порядка определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека», вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший развитие расстройства жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью:

- шок тяжелой (III - IV) степени;
- острая или обильная (массивная) кровопотеря;
- кома любой степени;
- острый отек, или набухание, или сдавление головного или спинного мозга с дислокационным синдромом;
- острая сердечная или сосудистая недостаточность III - IV стадии;
- острая дыхательная недостаточность III (тяжелой) степени или острый респираторный дистресс-синдром;

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

расстройство регионального или органного кровообращения, приведшее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности;

гнойное или септическое состояние: сепсис, или менингит, или энцефалит, или миелит, или эндокардит, или миокардит, или инфекционный перикардит, или медиастинит, или плеврит, или перитонит.

Следующие состояния являются квалифицирующими признаками в отношении тяжкого вреда здоровью при развитии угрожающего жизни состояния или наступлении смерти:

травматические гемоторакс, или пневмоторакс, или гемопневмоторакс, или гемоперикард;

эмболия (газовая, или жировая, или тканевая, или тромбоэмболия) сосудов головного мозга, или сердца, или легких;

острое отравление химическими или биологическими веществами;

различные виды асфиксии в результате внешнего воздействия;

общее воздействие высокой или низкой температуры;

общее воздействие высокого или низкого атмосферного давления;

общее воздействие технического или атмосферного электричества;

закрытый перелом плечевой или бедренной, или большеберцовой кости;

травма рефлексогенных зон: области гортани, или области каротидных синусов, или области сердца, или области солнечного сплетения, или области промежности.

3. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 августа 2025 г. № 496н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

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

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

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

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

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

количество незастрахованных лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

вид оказанной медицинской помощи;

диагноз в соответствии с МКБ-10;

дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем оказанной медицинской помощи;

профиль оказанной медицинской помощи.

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

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

Приложение № 6
к территориальной Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания населению Тульской области
медицинской помощи на 2026 год
и на плановый период
2027 и 2028 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. МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ И МИОРЕЛАКСАНТЫ

Лидокаин	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-гемагглютинин комплекс (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
Оксибупрокаин	глазные капли

Прокаин	раствор для инъекций
Ропивакаин	раствор для инъекций
Тизанидин	таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением

Средства для наркоза

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

Миорелаксанты и их антидоты

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

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

Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	раствор для инъекций
Морфин + Носкапин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	раствор для подкожного введения
Морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Налоксон + Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	подъязычные таблетки
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки ретард, 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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,

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

Противосудорожные средства

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

Средства для лечения паркинсонизма

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

Анксиолитики (транквилизаторы)

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

Антипсихотические средства

Алимемазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций масляный, капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Карипразин	капсулы
Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки, раствор для инъекций
Левомепромазин	таблетки, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
Луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Оланзапин	таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Перициазин	раствор для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
Рisperидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
Сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоридазин	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Хлорпромазин	драже, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки

Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венлафаксин	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Пароксетин	капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	таблетки
Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тианептин	таблетки
Флувоксамин	таблетки покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы
Эсциталопрам	таблетки покрытые оболочкой

Средства для лечения нарушений сна

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

Средства для лечения рассеянного склероза

Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
--------------------	---------------------------------

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

Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Налтрексон	таблетки, капсулы, таблетки покрытые оболочкой
Глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
Налоксон	раствор для инъекций

Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Актовегин/Депротенинизированный гемодериват крови телят	таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения, раствор для инъекций
Аминофенилмасляная кислота	таблетки, капсулы
Бетагистин	капли для приема внутрь, капсулы, таблетки
Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гопантеповая кислота	таблетки, сироп
Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
Ипидакрин	таблетки
Полипептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций

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

5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

Антибактериальные средства

Азитромицин		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амикацин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
Амоксициллин		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы или таблетки; капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин кислота	+	Клавулановая 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 подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Ванкомицин	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- пиримидин+ Сульфадиметоксин+ Тримекаин+ Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
Доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
Имипенем + Циластатин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой

Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	капсулы
Колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Левифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
Меропенем	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нитроксилин	таблетки, драже
Нитрофурантоин	таблетки

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

Хлорамфеникол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы, глазные капли, линимент для наружного применения
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цефепим	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
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 суспензии для внутреннего применения, таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Бедаквилин	таблетки
Деламанид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид	таблетки, раствор для инъекций и ингаляций

Изониазид + Пиразинамид Рифампицин	+ таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид Рифампицин + Этамбутол	+ таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Изониазид + Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид	таблетки
Изониазид + Пиразинамид Рифампицин + Этамбутол Пиридоксин	+ таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол	таблетки
Капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Протионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Претоманид	таблетки
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 + тенофовира 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
Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Диоксотетрагидрокситетрагидронаф талин	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 + элвитегравир + 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
Молнупиравир	капсулы
Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин	таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Нелфинавир	порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Осельтамивир	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Пэгинтерферон альфа-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; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
Симепревир	капсулы
Телапревир	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эмтрицитабин	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этравирин	таблетки
Эфавиренз	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Элсульфавирин	капсулы

Противогрибковые средства

Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
---------------	---

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

Противопротозойные и противомаларийные средства

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

Празиквантел	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фуразолидон	таблетки

Дерматотропные средства

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

Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

Лизатов бактерий смесь	спрей назальный
Лидокаина гидрохлорид + Феназон	капли ушные
Стандартизованный бактериальных лизатов	лиофилизат капсулы
Тилорон	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

6. ВАКЦИНЫ И СЫВОРОТКИ

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

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

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

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

7. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Цитостатические средства

Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Абиратерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Адалimumаб	раствор для подкожного введения
Азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Акалабрутиниб	капсулы
Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Алектиниб	капсулы
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; раствор для внутривидного введения
Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин	порошок лиофилизированный для инъекций
Блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
Бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Винбластин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Винкристин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Висмодегиб	капсулы
Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Вориностат	капсулы
Гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид	капсулы
Голимумаб	раствор для подкожного введения
Гофликисепт	раствор для подкожного введения
Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
Дабрафениб	капсулы
Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даникопан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой

Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Даролутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Диглицидил метилфосфонат	мазь для наружного применения
Дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
Кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Камрелизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Капивасертиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кладрибин	таблетки; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кризотиниб	капсулы
Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Левилимаб	раствор для подкожного введения
Ленватиниб	капсулы
Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ломустин	капсулы
Лорлатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 пленочной оболочкой
Мидостаурин	капсулы
Митомицин	порошок лиофилизированный для инъекций,

	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Митотан	таблетки
Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нилотиниб	капсулы
Нинтеданиб	капсулы мягкие
Неларабин	раствор для инфузий
Нетакимаб	раствор для подкожного введения
Нурулимаб + Пролголимаб	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
Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Олокизумаб	раствор для подкожного введения
Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел+альбумин	лиофилизат для приготовления раствора 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)

Прокарбазин	капсулы
Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Помалидомид	капсулы
Пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
Равулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Руксолитиниб	таблетки
Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Сенипрутуг	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Талазопариб	капсулы
Тегафур	капсулы
Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Темозоломид	капсулы
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Третиноин	капсулы
Упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Устекинумаб	раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	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
Церитиниб	капсулы
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Цетуксимаб	раствор для инфузий
Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые
Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;

	лиофилизат для приготовления раствора для внутриа­рти­ри­аль­но­го, 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

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастрозол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид	таблетки
Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
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 внутривезикулярного введения
Венетоклак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Висмодегиб	капсулы
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
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
Кальцитриол	капсулы
Колекальциферол	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Кальция карбонат Колекальциферол	+ таблетки жевательные, таблетки для рассасывания
Парикальцитол	капсулы
Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эргокальциферол	драже, капли для приема внутрь (в масле)
Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения

9. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

Противоанемические средства

Аватромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций

Железа (III) полимальтозат	гидроксид	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		раствор для внутривенного введения
Железа карбоксимальтозат		раствор для внутривенного введения
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота		таблетки
Роксадустат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ромиплостим		порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Луспатерцепт		лиофилизат 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
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 оксигидроксида, крахмала	b-железа (III) сахарозы и	таблетки жевательные
Севеламер		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Средства, влияющие на систему свертывания крови

N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил -2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид		таблетки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Алтеплаза		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Аминокaproновая 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
Декстран	раствор для инфузий
Декстроза	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
Желатин	раствор для инфузий
Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Маннитол	раствор для инфузий, порошок для ингаляций дозированных
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

Дезинтоксикационные средства

Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

	раствор для внутривенного введения и ингаляций
Карбоксим	раствор для внутримышечного введения

Средства для парентерального питания

Аминокислоты для парентерального питания

Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты

Аминокислоты и их смеси

Жировые эмульсии для парентерального питания для эмульсия для инфузий

Препараты крови

Альбумин человека раствор для инфузий

Анатоксин столбнячный дифтерийно-

Антитоксин яда гадюки обыкновенной

Иммуноглобулин нормальный человека лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения

Фактор свертывания крови VII лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Фактор свертывания крови VIII лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением, раствор для инфузий (замороженный)

Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Фактор свертывания крови IX лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Эптаког альфа активированный лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Анатоксин дифтерийный		суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Анатоксин столбнячный		суспензия для подкожного введения
Антиингибиторный комплекс	коагулянтный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Антитоксин ботулинический типа А		раствор для инъекций
Антитоксин ботулинический типа В		раствор для инъекций
Антитоксин ботулинический типа Е		раствор для инъекций
Антитоксин гангренозный		раствор для инъекций
Антитоксин дифтерийный		раствор для внутримышечного и подкожного введения
Антитоксин столбнячный		раствор для инъекций
Иммуноглобулин антирабический		раствор для инъекций, раствор для внутримышечного и подкожного введения
Иммуноглобулин антигепатитный		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иммуноглобулин против 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 (человеческий рекомбинантный)	(фактор свертывания крови VIII)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс

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

Гиполипидемические средства

Алирокумаб раствор для подкожного введения

Аторвастатин таблетки, покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы

Инклизиран	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 НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

Антиангинальные средства

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

Противоаритмические средства

Амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения;
-----------	--

	таблетки
4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
Атенолол	таблетки; таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лаптаконитина гидробромид	таблетки
Метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Прокаионамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Пропафенон	таблетки, раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пропранолол	таблетки
Соталол	таблетки
Эсмолол	раствор для внутривенного введения

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 пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Эналаприл	таблетки
Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Средства для лечения сердечной недостаточности

Дигоксин	таблетки
----------	----------

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, спрей назальный, спрей назальный дозированный

Метилдопа	таблетки
Оксиметазолин	капли назальные
Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
Фенилэфрин	глазные капли, раствор для инъекций
Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эпинефрин	раствор для инъекций

11. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Антациды и другие противоязвенные средства

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

Спазмолитические средства

Амбризентан	таблетки
Атропин	глазные капли
Домперидон	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Метоклопрамид	таблетки
Платифиллин	раствор для подкожного введения

Панкреатические энзимы

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

Средства для лечения печеночной недостаточности

Адеметионин	таблетки, 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 экстракт	драже
Тиоктовая кислота	капсулы; таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Эссенциальные фосфолипиды	капсулы

Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта

Активированный уголь	таблетки
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Лактулоза + Лигнин гидролизный	таблетки
Лиофилизированные <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	эмульсия для приема внутрь
Сеннозиды А + Б	таблетки
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
Миглустат	капсулы
Нитизинон	капсулы
Нифуроксазид	суспензия для приема внутрь
Повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Полиметилсилоксана полигидрат	паста для приема внутрь, гель для приготовления суспензии для приема внутрь
Элиглулат	капсулы

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

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

	внутримышечного введения
Гидрокортизон	таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная, суспензия для инъекций, крем для наружного применения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, эмульсия для наружного применения
Даназол	капсулы
Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
Десмопрессин	капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат, таблетки подъязычные
Икатибант	раствор для подкожного введения
Каберголин	таблетки
Кломифен	таблетки
Корифоллитропин 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
Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
Пасиреотид	раствор для подкожного введения

Преднизолон	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, порошок для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Соматропин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Терипаратид	раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон	таблетки, мазь для наружного применения, суспензия для инъекций
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный, спрей назальный дозированный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фураат	спрей назальный дозированный
Фоллитропин альфа + Лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Андрогены

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

Гестагены

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

Эстрогены

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

Инсулин и средства для лечения сахарного диабета

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

Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для подкожного введения; 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
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, 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

13. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ, ГИНЕКОЛОГИИ

Средства для лечения аденомы простаты

Алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
Доксазозин	таблетки, таблетки с пролонгированным

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

Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

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

Диуретики

Ацетазоламид	таблетки
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
Динопростон	гель интрацервикальный
Карбетоцин	раствор для внутривенного введения и внутримышечного введения
Мизопростол	таблетки
Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций

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

Дорзоламид	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные

Тимолол	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

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

Прочие офтальмологические средства

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

15. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Противоастматические средства

Аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
Аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных
Амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
Аминофиллин	таблетки
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
Будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций

Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид индакатерол	+ капсулы с порошком для ингаляций
Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Монтелукаст	таблетки жевательные, таблетки, покрытые оболочкой
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный, глазные капли
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания

Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
Бромгексин	таблетки, сироп
Бутамират	капли для приема внутрь
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Ивакафтор+лумакафтор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ивакафтор+Тезакафтор+Элексакафтор и Ивакафтор	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
Пропофол	суспензия для эндотрахеального введения
Таурактант	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Тезепелумаб	раствор для подкожного 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 порошок, 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 эдванст
 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	+ раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Кальция пантотенат	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Калия йодид	таблетки
Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения

Калия хлорид+Кальция хлорид + Магния хлорид+Натрия ацетат + Натрия хлорид+Яблочная кислота	раствор для инфузий
Кальция глюконат	таблетки
Магния лактат + Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Магния лактата дигидрат + Магния пидолат + Пиридоксина гидрохлорид	раствор для приема внутрь
Менадиона натрия бисульфит	таблетки, раствор для внутримышечного введения
Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
Никотиновая кислота	таблетки
Пиридоксин	таблетки, раствор для инъекций
Поливитамины	драже, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, эмульсия для инфузий
Минеральные соли	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Поливитамины + Минеральные соли	таблетки
Ретинол	драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутри (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
Иогексол	раствор для инъекций
Иомепрол	раствор для инъекций
Иопромид	раствор для инъекций
Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

Флюоресцирующие средства

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 2026 год
и на плановый период
2027 и 2028 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, паллиативной
медицинской помощи в стационарных условиях**

Международное непатентованное
наименование/химическое, группировочное
наименование <*>

Лекарственная форма

1. АНЕСТЕТИКИ, МИОРЕЛАКСАНТЫ

Средства для наркоза

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

Тиопентал натрия	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
------------------	---

Эфир диэтиловый	жидкость для ингаляционной анестезии
-----------------	--------------------------------------

Местные анестетики

Бензокаин	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
-----------	---

Бупивакаин	раствор для инъекций, раствор для интратекального введения
------------	--

Левобупивакаин	раствор для инъекций
----------------	----------------------

Лидокаин	капли глазные, раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения дозированный, спрей для местного применения дозированный
----------	--

Оксибупрокаин	глазные капли
---------------	---------------

Прокаин	раствор для инъекций
---------	----------------------

Ропивакаин	раствор для инъекций
------------	----------------------

Тетракаин	глазные капли
-----------	---------------

Миорелаксанты и их антидоты

Атракурия безилат	раствор для инъекций
-------------------	----------------------

Баклофен	таблетки, раствор для интратекального введения
----------	--

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

Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
------------------------------	---

Векурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций
------------------	--

Мемантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли для приема внутрь
----------	--

Пипекурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
--------------------	--

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

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

Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия

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

**Ненаркотические анальгетики
и нестероидные противовоспалительные средства**

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

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

Пироксикам	таблетки, раствор для инъекций
------------	--------------------------------

Средства для лечения подагры

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

Фебуксостат	таблетки
-------------	----------

Прочие противовоспалительные средства

Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
--------------	---------------------------------------

Алфлутоп	раствор для инъекций
----------	----------------------

Нусинерсен	раствор для интратекального введения
------------	--------------------------------------

Рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
-----------	--

Хондроитина сульфат	раствор для внутримышечного введения, капсулы, таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения
---------------------	---

3. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Антигистаминные средства

Дезлоратадин	таблетки
--------------	----------

Диметинден	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутреннего применения
------------	--

Дифенгидрамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, гель для наружного применения
---------------	---

Кетотифен	таблетки, сироп
-----------	-----------------

Клемастин	таблетки, сироп, раствор для инъекций
-----------	---------------------------------------

Лоратадин	таблетки, сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки
-----------	--

Мебгидролин	таблетки, драже
-------------	-----------------

Прометазин	драже, раствор для инъекций
------------	-----------------------------

Хифенадин	таблетки
-----------	----------

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

Цетиризин	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой
-----------	--

Прегабалин	капсулы
Примидон	таблетки
Топирамат	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Фенитоин	таблетки
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы

Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин	раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леводопа + Бенсеразид	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Прамипексол	таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
Разагилин	таблетки
Ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тригексифенидил	таблетки

Анксиолитики (транквилизаторы)

Алимемазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутримышечного введения
Алпразолам	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
Медазепам	таблетки
Оксазепам	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тофизопам	таблетки

Антипсихотические средства

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

Рisperидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
Сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиопроперазин	таблетки, раствор для инъекций
Тиоридазин	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуфеназин	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	драже, таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки

Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Лития карбонат	таблетки, капсулы
Мапротилин	таблетки, раствор для инъекций
Милнаципран	капсулы
Пароксетин	капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	таблетки
Пирлиндол	таблетки
Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тианептин	таблетки
Флувоксамин	таблетки покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы

Средства для лечения рассеянного склероза

Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Финголимод	капсулы

Средства для лечения нарушений сна

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

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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиридостигмина бромид	таблетки
Пиритинол	таблетки покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
Ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
Тетрабеназин	таблетки
Фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Фонтурацетам (N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон)	таблетки
Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы, раствор для приема внутрь, раствор для инфузий и внутримышечного введения

Церебролизин	раствор для инъекций
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этилтиобензимидазол	капсулы

5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

Антибактериальные средства

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

	<p>порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения; порошок для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>
Ампициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки</p>
Ампициллин + Сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
Бензатин бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p>
Бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
Биапенем	<p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
Ванкомицин	<p>порошок для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
Гатифлоксацин	<p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>
Гентамицин	<p>капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	<p>раствор для внутривенных инъекций и местного применения, раствор для внутривенного и местного применения, мазь для наружного применения</p>
Даптомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>

Диоксометилтетрагидро-пиримидин Сульфадиметоксин + Тримекаин Хлорамфеникол	+ мазь для наружного применения +
Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
Имипенем + Циластатин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Карбенициллин	порошок для инъекций
Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы
Колистиметат натрий	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
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
Линкомицин	раствор для инъекций, капсулы, мазь для наружного применения
Меропенем	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
Мидекамицин	таблетки, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения
Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мупироцин	мазь для наружного применения
Неомицин + Бацитрацин	мазь для наружного применения, порошок для наружного применения
Нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитрофурал	таблетки для приготовления раствора для наружного применения, паста для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения, 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;
Бедаквалин	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 + 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
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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
Претоманид	таблетки
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-гидроксидброминоксалоновой кислоты этиловый эфир)	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Атазанавир	капсулы
Атазанавир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Биктегривир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Боцепревир	капсулы
Булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Глекапревир + Пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой
Гразопревир + Элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Имидазолилэтанамида кислоты	пентандиовой капсулы	
Индинавир		капсулы
Инозин пранобекс		таблетки
Кагоцел		таблетки
Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ламивудин + Фосфазид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир		раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Маравирок		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилтионитрооксодигидротриазолотриазинид натрия		капсулы
Молнупиравир		капсулы
Нарлапревир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин		таблетки; суспензия для внутреннего применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нелфинавир		порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Нирматрелвир + Ритонавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Осельтамивир		капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Полисахариды побегов <i>Solanum tuberosum</i>		раствор для внутривенного введения
Пэгинтерферон альфа-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; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Ритонавир	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
Симепревир	капсулы
Телапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Фамцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосфазид	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этравирин	таблетки
Эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой

Противогрибковые средства

Аморолфин	раствор для наружного применения, лак для ногтей
-----------	--

Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амфотерицин В [липидный комплекс]	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бифоназол + Мочевина	мазь для наружного применения – набор для ногтей
Вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Итраконазол	капсулы, раствор для внутреннего применения
Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Клотримазол	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный, суппозитории вагинальные
Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Натамицин	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные, суппозитории вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Позаконазол	суспензия для приема внутрь
Тербинафин	таблетки, крем для наружного применения
Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Хлорнитрофенол	раствор для наружного применения

Противопротозойные и противомаларийные средства

Албендазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
------------	--

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

Дерматотропные средства

Ацитретин	капсулы
Бензилбензоат	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
Глицерол	раствор для наружного применения
Дупилумаб	раствор для подкожного введения
Диметилсульфоксид	жидкость для наружного применения
Изотретиноин	капсулы
Ихтаммол	мазь для наружного применения, свечи
Нафталанская нефть	мазь для наружного применения, линимент для наружного применения
Олазол	аэрозоль для наружного применения
Пимекролимус	крем для наружного применения
Пиперонил бутоксид + Эсбиол	аэрозоль для наружного применения
Пиритион цинк	крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь для наружного применения (спиртовой)

Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эликсин	раствор для наружного применения

Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки
Вобэнзим	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
Интерлейкин-2	порошок лиофилизированный для инфузий
Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Лизатов бактерий смесь	капсулы, таблетки, спрей назальный
Рибонуклеат натрия	порошок лиофилизированный для инъекций
Тилорон	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

6. ВАКЦИНЫ, СЫВОРОТКИ И АНАТОКСИНЫ

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

**Тест-системы для диагностики ВИЧ, гепатита В, С.
Другие иммунобиологические препараты, применяемые для диагностики и профилактики инфекционных болезней, в соответствии с эпидемиологической обстановкой**

Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Анатоксин дифтерийно - столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
Вакцина для профилактики вирусного гепатита В	суспензия для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики вирусного гепатита В, дифтерии и столбняка	суспензия для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики гриппа [инактивированная]+Азоксимера бромид	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики дифтерии, коклюша и столбняка	суспензия для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> тип b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики кори	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики кори и паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики кори, краснухи и паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики краснухи	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	раствор для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики полиомиелита	раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики туберкулеза	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного 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 суспензии 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, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Цитостатические средства

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

Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Алектиниб	капсулы
Анакинра	раствор для подкожного введения
Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
Бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Вемурафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Висмодегиб	капсулы
Винбластин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Висмодегиб	капсулы
Вориноstat	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
Гофликицепт	раствор для подкожного введения
Гуселькумаб	раствор для подкожного введения
Дабрафениб	капсулы
Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дактиномицин	раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций,

	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даникопан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Даролутаамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Занубрутиниб	капсулы
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
Инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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
Капивасертиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кабозантиниб	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
Камрелизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
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
Лорлатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидостаурин	капсулы
Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Митомицин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Неларабин	раствор для инфузий
Нетакимаб	раствор для подкожного введения
Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нилотиниб	капсулы
Нинтеданиб	капсулы мягкие
Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Олокизумаб	раствор для подкожного введения
Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел + альбумин	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
Палбоциклиб	капсулы
Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб + Трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (набор)
Пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Помалидомид	капсулы
Прокарбазин	капсулы
Пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Проспидия хлорид	порошок лиофилизированный для инъекций, мазь для наружного применения
Пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Сенипрутут	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Талазопариб	капсулы
Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
Равулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Руксолитиниб	таблетки
Тиотепа	порошок лиофилизированный для инъекций
Темозоломид	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тегафур	капсулы
Тегафур + Гимерацил + Отерацил	капсулы
Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

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

Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Этанерцепт	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного 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

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастрозол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид	таблетки
Апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Летрозол	таблетки покрытые оболочкой
Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с

	пролонгированным высвобождением
Мегестрол	таблетки
Медроксипрогестерон	таблетки, суспензия для инъекций, суспензия для внутримышечного введения
Тамоксифен	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Флутамид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
Ципротерон	таблетки, раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения масляный
Энзалутамид	капсулы

Прочие средства, применяемые в химиотерапии

Апрепитант	капсулы
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного 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
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
Кальцитриол	капсулы
Кальция ацетат + Магния гидроксикарбонат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Колекальциферол	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Колекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные
Парикальцитол	капсулы
Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного введения
Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
Эргокальциферол	драже, капли для приема внутрь (в масле)

9. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

Противоанемические средства

Аватромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
Луспатерцепт	лиофилизат 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

Лауромакрогол 400		раствор для инъекций
Надропарин кальция		раствор для подкожного введения
Рекомбинантный аминокислотную стрептокиназы	белок, содержащий последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Парнапарин натрия		раствор для подкожного введения
Пентоксифиллин		таблетки, таблетки ретард, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутривенного и 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 последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для 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 ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Маннитол	раствор для инфузий
Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
Натрия хлорид	раствор для инфузий, раствор для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексогидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий
Натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Калия хлорид + натрия гидрокарбонат +	раствор для инфузий

натрия хлорид

Натрия хлорида раствор сложный раствор для инфузий

Дезинтоксикационные средства

Димеркаптопропансульфонат натрия раствор для внутримышечного и подкожного введения

Калий-железо гексацианоферрат таблетки

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

Карбоксим раствор для внутримышечного введения

Цинка бисвинилимидазола диацетат раствор для внутримышечного введения

Средства для парентерального питания

Аминокислоты для парентерального питания раствор для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий

Аминокислоты для парентерального питания + Минералы раствор для инфузий

Аминокислоты для парентерального питания + Минералы + Декстроза раствор для инфузий

Аминокислоты для парентерального питания + Декстроза + Жировая эмульсия эмульсия для инфузий

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

Гидролизаты белков для парентерального питания раствор для инфузий

Жировые эмульсии для парентерального питания эмульсия для инфузий

Препараты крови

Антиингибиторный коагулянтный комплекс лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Антитоксин яда гадюки обыкновенной раствор для инъекций

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

Антитоксин гангренозный (сыворотка противогангренозная лошадиная очищенная жидкая)	поливалентная концентрированная	раствор для инъекций
Анатоксин дифтерийный (сыворотка противодифтерийная)		суспензия для внутримышечного и подкожного введения, суспензия для инъекций
Анатоксин дифтерийно-столбнячный		суспензия для внутримышечного введения, суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Анатоксин столбнячный (сыворотка противостолбнячная)		суспензия для подкожного введения
Антитоксин дифтерийный (сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая)		раствор для внутримышечного и подкожного введения
Антитоксин столбнячный		раствор для внутримышечного и подкожного введения
Альбумин человека		раствор для инфузий
Иммуноглобулин антирабический		раствор для инъекций
Иммуноглобулин против энцефалита	против клещевого	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антицитомегаловирусный	человека	раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин человека нормальный		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин человека [IgG+IgA+IgM]	нормальный	раствор для инфузий
Иммуноглобулин Rho(D)	человека антирезус	раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостафилококковый	человека	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека	противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антитимоцитарный		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий

Иммуноглобулин лошадиный	антитимоцитарный 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
Инклисиран	раствор для подкожного введения
Омега-3 триглицериды	капсулы
Розувастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эволокумаб	раствор для подкожного введения

10. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

Антиангинальные средства

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для
-------------	---

	инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбида моонитрат	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
Лаптаконитина гидробромид	таблетки
Метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Прокаионамид	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
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, спрей назальный, спрей назальный дозированный
Нафазолин	капли назальные, спрей назальный
Метилдопа	таблетки
Никетамид	раствор для инъекций, капли для внутреннего применения
Норэпинефрин	раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
Фенилэфрин	раствор для инъекций, капли глазные
Эпинефрин	раствор для инъекций

11. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Антациды и другие противоязвенные средства

Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для внутреннего применения, таблетки
Алюминия фосфат	гель для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Омепразол	капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пантопразол	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пирензепин	таблетки, раствор для инъекций
Рабепразол	таблетки
Сукральфат	таблетки
Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой

Спазмолитические средства

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амбризентан	таблетки
Атропин	раствор для инъекций, глазные капли

Бендазол	таблетки, раствор для инъекций
Бенциклан	раствор для инъекций, таблетки
Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Гимекромон	таблетки
Гиосцина бутилбромид	таблетки, свечи
Домперидон	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Итоприда гидрохлорид	таблетки
Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Метоклопрамид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Папаверина гидрохлорид	таблетки, раствор для инъекций
Пиоверия бромид	таблетки
Платифиллин	раствор для подкожного введения
Тримебутин	таблетки

Панкреатические энзимы

Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
Панкреатин + Желчи компоненты + драже Геммицеллюлаза	

Средства для лечения печеночной недостаточности

Адеметионин	таблетки, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Желчь + Поджелудочной железы порошок + Слизистой тонкой кишки порошок	таблетки покрытые оболочкой
Лактулоза	сироп
Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже
Тиоктовая кислота	капсулы, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Эссенциальные фосфолипиды	капсулы, раствор для инъекций
Янтарная кислота + метглюмин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий

Антиферменты

Апротинин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
-----------	---

Протеолитические средства

Коллализин	порошок для приготовления раствора для инъекций
Трипсин	порошок для приготовления раствора для местного применения

Химотрипсин порошок для приготовления раствора для местного применения

Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта

Активированный уголь	таблетки
Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
Касторовое масло	капсулы, масло для приема внутрь
Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь
Лоперамид	капсулы, таблетки, таблетки жевательные, таблетки-лиофилизат
Макрогол	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Парафин жидкий	масло для приема внутрь
Сеннозиды А + Б	таблетки
Симетикон	капсулы, эмульсия для приема внутрь
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
Миглустат	капсулы
Нитизинон	капсулы
Сапроптерин	таблетки растворимые; 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

Элиглулат капсулы

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бактисубтил капсулы

Бифидумбактерии бифидум капсулы;
лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
порошок для приема внутрь;
порошок для приема внутрь и местного применения;
суппозитории вагинальные и ректальные;

Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный капсулы;
порошок для приема внутрь

Лактобактерии ацидофильные таблетки, свечи, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения

Линекс капсулы

Кишечные палочки порошок для приготовления раствора для внутреннего применения

Болезни Гоше средство лечения

Имиглюцераза порошок для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Ферментные препараты

Агалсидаза альфа концентрат для приготовления раствора для инфузий

Агалсидаза бета лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Галсульфаза концентрат для приготовления раствора для инфузий

Белаглюцераза 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, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Алклометазона дипропионат	мазь, крем для наружного применения
Бетаметазон	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Бромокриптин	таблетки, капсулы
Гидрокортизон	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, суспензия для инъекций, мазь глазная, крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, эмульсия для наружного применения
Ганиреликс	раствор для подкожного введения
Гидрокортизона ацетат + Окситетрациклина гидрохлорид	мазь для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Гидрокортизон + Лидокаин	суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения
Гонадотропин хорионический	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Даназол	капсулы
Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
Десмопрессин	капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат, таблетки подъязычные

Дигидротахистерол	капли для приема внутрь (в масле)
Каберголин	таблетки
Кломифен	таблетки
Клобетазола пропионат	крем, мазь для наружного применения
Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
Кортизон	таблетки
Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрия	таблетки
Лиотиронин	таблетки
Менотропины	порошок лиофилизированный для инъекций
Метилпреднизолон	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, суспензия для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Метилпреднизолона ацепонат	мазь для наружного применения, крем, мазь жирная, эмульсия для наружного применения
Мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения;
Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
Пасиреотид	раствор для подкожного введения
Преднизолон	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропилтиоурацил	таблетки
Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Соматропин	порошок лиофилизированный для инъекций,

	раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Терипаратид	раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон	таблетки, суспензия для инъекций, мазь для наружного применения
Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный, спрей назальный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фураат	спрей назальный дозированный
Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Андрогены

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

Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
----------------------------	---

Гестагены

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

Эстрогены

Гидроксипрогестерон	раствор для инъекций масляный
Левоноргестрел	таблетки
Этинилэстрадиол + Левоноргестрел	таблетки
Этинилэстрадиол + Дезогестрел	таблетки
Эстрадиол	драже, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Инсулин и средства для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид + Метформин	таблетки
Гликвидон	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки
Глимепирид	таблетки
Глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Дулаглутид	раствор для подкожного введения
Ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

Инсулин гларгин + Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	раствор для инъекций
Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
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

13. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ

Средства для лечения аденомы простаты

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

Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Азатиоприн	таблетки
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
Микофенолата мофетил	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа
Сиролимус	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус	капсулы, капсулы пролонгированного действия, мазь для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Циклоспорин	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь
Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые

Диуретики

Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлортиазид + Триамтерен	таблетки
Индапамид	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
Леспедезы головчатой настойка	раствор для внутреннего применения
Олиметин	таблетки
Спиронолактон	таблетки, капсулы
Торасемид	таблетки
Уролесан	раствор для внутреннего применения
Фуросемид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цистенал	раствор для внутреннего применения
Эплеренон	таблетки покрытые оболочкой

Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи

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

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

Противовоспалительные средства

Азапентацен	капли глазные
Цитохром С + Аденозин + Никотинамид	капли глазные

Миотические средства и средства для лечения глаукомы

Дорзоламид	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Тафлупрост	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинол	раствор для инъекций, капли глазные
--------------------	-------------------------------------

Прочие офтальмологические средства

Алоэ экстракт жидкий	раствор для инъекций
Бетаметазон + Гентамицин	капли глазные
Гипромеллоза	капли глазные
Декспантенол	гель глазной
Олопатадин	капли глазные
Офтальмоферон	капли глазные
Полиадениловая кислота + 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, ВЛИЯЮЩИЕ НА МУСКУЛАТУРУ МАТКИ

Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
Гексопреналин	таблетки, раствор для инъекций, концентрат для инфузий, раствор для внутривенного введения
Диноппрост	раствор для инъекций
Динопростон	раствор для инфузий, гель вагинальный, гель интрацервикальный
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

16. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Противоастматические средства

Акклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Акклидиния 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 + Гликопиррония бромид + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

Будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + Гликопиррония бромид + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид + Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуоат	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 + Термопсиса ланцетного травы экстракт + Тимьяна ползучего травы экстракт	эликсир
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 дозированных, раствор для ингаляций
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных

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 дозированных
Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид + Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид + Индакатерол + Мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Ивакафтор+лумакафтор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ивакафтор+Тезакафтор+Элексакафтор Ивакафтор	и набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Порактант альфа	суспензия стерильная для интратрахеального введения, суспензия для эндотрахеального введения
Таурактант	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

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

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 ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения

20. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Антисептики

Аммиак	раствор для наружного применения
Борная кислота	мазь для наружного применения, порошок для наружного применения, раствор для наружного применения
Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой для наружного применения
Йод	раствор спиртовой для наружного применения
Йод + Калия Йодид + Глицерол	раствор для местного применения, спрей для местного применения
Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
Октенидина дигидрохлорид	раствор для наружного применения
Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения, мазь для наружного применения, свечи вагинальные, раствор для наружного применения
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 поверхностно-активных веществ и других соединений	раствор для наружного применения
Хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

21. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

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 алтейного корня сухой

натрия бензоат

натрия гидрокарбонат

капли нашатырно-анисовые (или грудной эликсир)

Дерматоловая мазь состава: лекарственная форма индивидуального производства

дерматол

вазелин

Левомецетиновая паста состава: лекарственная форма индивидуального производства

левомицетин

паста цинковая

22. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОЧИЕ ТОВАРЫ

Бинты различных видов и назначения, в том числе фиксирующиеся и самофиксирующиеся для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Вата хирургическая гигроскопическая, гигроскопическая медицинская

Воск стерильный

Гипс

Гель для УЗИ

Дренажная система

Иглы для спинномозговой анестезии

Калоприемники

Катетеры всех видов

Костыли

Марля медицинская

Мочеприемники

Наборы для проводниковой анестезии

Перчатки медицинские разных типов и назначения

Пленка рентгеновская

Пластыри медицинские разных типов и назначения

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

Расходные материалы для проведения перитонеального диализа и гемодиализа

Судна подкладные

Тальк

Трости

Устройства для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов

Шприцы различных типов и емкостей

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

Приложение № 8
к территориальной Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания населению Тульской области
медицинской помощи на 2026 год
и на плановый период
2027 и 2028 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 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 + 12 + 13), всего,	0,572	3,707171
в том числе:		
2. I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,402	0,260168
3. II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,439948
3.1. Для проведения углубленной диспансеризации	0	0,000729
4. III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	0	0,145709
4.1. Женщины	0	0,074587
4.2. Мужчины	0	0,071122
5. IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,163	2,618238
6. Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,033	0
7. Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,024	0

1	2	3
8. Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,009	0
9. Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,085	1,090282
10. Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,045	0,907434
11. Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,620522
12. V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	0,007	0,032831
13. VI. Объем комплексных посещений школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями и школ для беременных по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	0	0,210277
14. Школа сахарного диабета	0	0,009878
Справочно:		
объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,01093
объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,087	0,275509