

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 29.12.2020 № 708-пп

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области медицинской помощи  
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Паспорт

Наименование Программы	Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее также – Программа, Территориальная программа)
Правовые основания для разработки Территориальной программы	Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов
Государственный заказчик	Министерство здравоохранения Тверской области
Основные разработчики Программы	Министерство здравоохранения Тверской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тверской области (далее также – ТФОМС Тверской области)
Исполнители Программы	Медицинские организации, которые участвуют в реализации настоящей Программы
Цели и задачи	Создание единого механизма реализации конституционного права на бесплатное оказание гражданам медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет источников финансирования, предусмотренных законодательством, обеспечение

	сбалансированности обязательств Тверской области по предоставлению гражданам бесплатной медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств, повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и др.)
Сроки и этапы реализации Программы	Программа реализуется в течение 2021 – 2023 годов. Отдельные этапы реализации Программы не выделяются
Перечень основных мероприятий	Обоснование потребности граждан в медицинской помощи исходя из особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости граждан. Обеспечение соответствия гарантируемых объемов медицинской помощи нормативам и стандартам оказания медицинской помощи, предусмотренных Программой. Повышение эффективности использования ресурсной базы здравоохранения и деятельности медицинских организаций
Объемы и источники финансирования	2021 год: средства областного бюджета Тверской области – 5 392 186,8 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 16 733 554,4 тыс. руб.; 2022 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 883 426,1 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 17 530 785,9 тыс. руб. (расчетные данные); 2023 год: средства областного бюджета Тверской области – 4 959 009,3 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования – 18 525 250,4 тыс. руб. (расчетные данные)
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи населению Тверской области, улучшение демографической ситуации в Тверской области, улучшение состояния здоровья населения Тверской области
Система организации контроля за исполнением Программы	Текущий контроль за ходом реализации Программы осуществляет заместитель Председателя Правительства Тверской области, курирующий вопросы здравоохранения Тверской области, совместно с государственным заказчиком. До 1 февраля года, следующего за отчетным,

	<p>исполнители представляют информацию о ходе выполнения Программы государственному заказчику.</p> <p>До 1 апреля года, следующего за отчетным, государственный заказчик представляет в Правительство Тверской области доклад об исполнении Программы.</p> <p>Правительство Тверской области вместе с отчетом об исполнении областного бюджета Тверской области и бюджета ТФОМС Тверской области представляет в Законодательное Собрание Тверской области отчет об исполнении Программы с пояснительной запиской</p>
--	--

## Раздел I

### Общие положения

1. 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; финансовое обеспечение Территориальной программы; нормативы объема медицинской помощи; нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи; подушевые нормативы финансирования; порядок формирования и структуру тарифов на оплату медицинской помощи и способы ее оплаты; целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы; порядки и условия предоставления медицинской помощи, сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме; порядок реализации установленного законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Тверской области, участвующих в реализации Территориальной программы; перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования; перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи и др.

Программа сформирована в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ), Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный

закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ), федеральной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Федеральная программа), 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 Тверской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Тверской области, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой обязательного медицинского страхования, распределяются решением Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Тверской области между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями (любой предусмотренной законодательством Российской Федерации организационно-правовой формы и формы собственности) и осуществляющими медицинскую деятельность индивидуальными предпринимателями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Тверской области. Распределение объемов медицинской помощи осуществляется исходя из количества, пола и возраста застрахованных лиц, количества прикрепленных застрахованных лиц к медицинским организациям, оказывающим амбулаторно-поликлиническую помощь, а также потребности застрахованных лиц в медицинской помощи.

Медицинская помощь гражданам, не подлежащим обязательному медицинскому страхованию (военнослужащие и приравненные к ним в организации оказания медицинской помощи лица), оказывается и оплачивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

## Раздел II

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

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

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская

помощь;

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает 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 применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющимся приложением к Федеральной программе, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе)).

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

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

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

Медицинская эвакуация включает в себя санитарно-авиационную эвакуацию, осуществляемую воздушными судами, и санитарную эвакуацию, осуществляемую наземным, водным и другими видами транспорта. Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами

медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств областного бюджета Тверской 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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому», необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Тверской 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 государственной программы Тверской области «Здравоохранение Тверской области» на 2019 – 2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Тверской области от 23.01.2019 № 15-пп, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, не превышающие 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

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 средств областного бюджета Тверской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту



жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными соответственно в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н.

Раздел III  
Перечень заболеваний и состояний,  
оказание медицинской помощи при которых осуществляется  
бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи  
которым осуществляется бесплатно

3. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- 1) инфекционные и паразитарные болезни;
- 2) новообразования;
- 3) болезни эндокринной системы;
- 4) расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- 5) болезни нервной системы;
- 6) болезни крови, кроветворных органов;
- 7) отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- 8) болезни глаза и его придаточного аппарата;
- 9) болезни уха и сосцевидного отростка;
- 10) болезни системы кровообращения;
- 11) болезни органов дыхания;
- 12) болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- 13) болезни мочеполовой системы;
- 14) болезни кожи и подкожной клетчатки;
- 15) болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- 16) травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- 17) врожденные аномалии (пороки развития);
- 18) деформации и хромосомные нарушения;
- 19) беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- 20) отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- 21) психические расстройства и расстройства поведения;
- 22) 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 V Территориальной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в

том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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;

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)».

#### Раздел IV

#### Территориальная программа обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее также – Территориальная программа ОМС) является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации),

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным Правительством Тверской области исполнительным органом государственной власти Тверской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тверской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Тверской области, созданной в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат

стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Тверской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Для диагностики новой коронавирусной инфекции в Тверской области в 2021 году запланировано открытие 4 ПЦР лабораторий.

Министерство здравоохранения Тверской области размещает на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение

медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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 Территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Тверской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

## Раздел V

### Финансовое обеспечение Территориальной программы

5. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета Тверской области, средства обязательного



медицинского страхования.

б. За счет средств обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

Гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию за пределами Тверской области, медицинская помощь предоставляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов

высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Министерство здравоохранения Тверской области распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе), для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

7. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется следующее:

1) медицинская помощь в амбулаторных условиях, включая лечение болезней, травм, отравлений и других состояний, требующих неотложной медицинской помощи, медицинскую профилактику заболеваний, осуществление мероприятий по проведению профилактических осмотров, диспансерное наблюдение граждан (в том числе женщин в период беременности, здоровых детей, взрослых с факторами риска развития заболеваний, лиц с хроническими заболеваниями), ортодонтическое лечение детей (до 18 лет) без применения брекет-систем, заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа, в том числе в части приобретения расходных материалов, первичную доврачебную медико-санитарную помощь, оказываемую фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием, проведение других мероприятий, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи застрахованным гражданам по месту жительства;

2) в рамках проведения мероприятий по профилактике осуществляются:

профилактические медицинские осмотры граждан (за исключением предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, контактирующих с вредными и (или) опасными производственными факторами, и определенных категорий работников на инфекции, передающиеся преимущественно половым путем, и заразные кожные болезни и иных видов профилактических медицинских осмотров, проведение которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации за счет средств работодателей и (или) личных средств граждан);

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья;

3) стационарная помощь в случаях плановой или экстренной госпитализации, в том числе все виды медицинской помощи, оказанные в отделениях (на койках) интенсивной терапии и реанимации,

функционирующих в системе обязательного медицинского страхования;

4) медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах всех типов, в том числе применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения);

5) мероприятия по медицинской реабилитации;

6) скорая (в том числе скорая специализированная) медицинская помощь, включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования;

7) высокотехнологичная медицинская помощь, входящая в раздел I перечня видов высокотехнологичной помощи (приложение к Федеральной программе);

8) проведение гистологических и цитологических исследований взятого у пациентов биологического материала патологоанатомическими отделениями многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования, в отношении застрахованных лиц по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

8. За счет средств областного бюджета Тверской 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 Территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая медицинское освидетельствование на состояние опьянения и профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на

оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи;

оказания отдельных видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Тверской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе);

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.

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.

Возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Тверской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, осуществляется Тверской областью на основании межрегионального соглашения, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, в порядке, предусмотренном законом Тверской области. От имени Тверской области указанное соглашение заключается Правительством Тверской области или уполномоченным им исполнительным органом государственной власти Тверской области.

9. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или 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-генетическими центрами (консультациями);

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, за счет финансовых средств, предусмотренных в отрасли «социальная защита населения»;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

медицинская помощь при экстренных состояниях (до минования угрозы жизни пациента или здоровью окружающих), оказанная медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования незастрахованным гражданам Российской Федерации, в том числе беременным женщинам (кроме операций прерывания беременности по желанию женщины), иностранным гражданам;

проведение противоэпидемических мероприятий (обеспечение вакцинацией взрослого и детского населения);

проведение патологоанатомических вскрытий;

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

Планируется увеличение количества целевых мест в Тверском государственном медицинском университете для обучения по программам высшего образования.

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

За счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета Тверской области реализуются мероприятия по развитию телемедицины.

11. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляются:

расходы на обеспечение полноценным питанием детей в возрасте до трех лет, беременных женщин и кормящих матерей;

оказание государственной услуги (работы) по обеспечению специальными молочными продуктами детского питания;

оказание медицинской помощи, медицинских и иных услуг:

в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»;

в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области «Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер»;

в областных отделениях и центрах профессиональной патологии;

в санаториях, в том числе детских и для родителей с детьми;

в домах ребенка, включая специализированные;

в государственном казенном учреждении Тверской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»;

в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Тверской области «Станция переливания крови», отделениях переливания крови при медицинских организациях, подведомственных Министерству

здравоохранения Тверской области.

12. За счет средств областного бюджета Тверской области осуществляется финансирование деятельности:

государственного казенного учреждения здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер»;

государственного казенного учреждения здравоохранения Тверской области «Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн»;

государственного казенного учреждения здравоохранения Тверской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»;

государственного казенного учреждения здравоохранения Тверской области «Медицинский информационно-аналитический центр»;

структурного подразделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница» – Тверская областная научно-медицинская библиотека;

медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной»;

структурного подразделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница» – музей истории медицины Тверской области;

финансирование расходов:

авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

при массовых заболеваниях, эпидемиях, стихийных бедствиях и катастрофах;

государственных медицинских организаций Тверской области на укрепление материально-технической базы;

на обеспечение донорской кровью и ее компонентами в соответствии с законодательством.

13. При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи, не связанных непосредственно с оказанием медицинской помощи, осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

14. Гражданам, нуждающимся в лечении гемодиализом, выплачивается ежемесячное пособие на проезд к месту лечения в соответствии с Порядком назначения и оказания государственной социальной помощи гражданам в Тверской области, утвержденным постановлением Администрации Тверской области от 02.03.2005 № 45-па. Расходы осуществляются за счет финансовых средств, предусмотренных в отрасли «социальная защита населения».

## Раздел VI

### Нормативы объема медицинской помощи

15. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета Тверской области.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя объемы предоставления на территории других субъектов Российской Федерации медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области.

Объем медицинской помощи устанавливается исходя из численности населения Тверской области и численности застрахованного по обязательному медицинскому страхованию населения Тверской области:

	2021 год, человек	2022 год, человек	2023 год, человек
Численность населения Тверской области	1 250 209	1 240 107	1 230 078
Численность застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области	1 286 833	1 286 833	1 286 833

16. Нормативы объема медицинской помощи на 2021– 2023 годы (приложение 1к Программе) составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2021 – 2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета Тверской области на 2021 год – 0,039 вызова на 1 жителя, 2022 год – 0,040 вызова на 1 жителя, 2023 год – 0,039 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости



рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области на 2021 – 2023 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,026 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год – 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,008 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области на 2021–2023 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 – 2023 годы – 1,7877 обращения; которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы:

компьютерная томография – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 – 2023 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 год – 0,061074 случая лечения;

на 2022 год – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 – 2023 годы – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 – 2023 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 – 2023 годы – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 – 2023 годы – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 – 2023 годы – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее

25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности);

5) медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 год – 0,000835 случаев на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000842 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000850 случаев на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объемов медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении установлены с учетом реальной потребности Тверской области, в том числе исходя из количества женщин фертильного возраста. Коэффициент рождаемости по итогам 2019 года в Тверской области составил 8,4 родившихся на 1000 человек населения, что на 16,8% ниже значения показателя по Российской Федерации (10,1) и на 9,7% ниже среднего значения по Центральному федеральному округу (9,3). За январь-сентябрь 2020 года коэффициент рождаемости составил 8,1 на 1000 человек населения, что на 19,7% ниже значения показателя по Российской Федерации (9,7) и на 10% ниже среднего значения по Центральному федеральному округу (9,0);

б) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета Тверской области на 2021– 2023 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

При планировании и учете объема гарантируемой стоматологической помощи населению по Территориальной программе учитываются как посещения с профилактическими и иными целями, так и обращения по поводу заболевания. При этом учитывается кратность условных единиц трудоемкости (далее – УЕТ) в одном посещении, которая в 2021– 2023 годах в среднем составляет 4,2, число УЕТ в одном посещении с профилактической целью – 4,0, в одном обращении в связи с заболеванием (законченный случай лечения) – 9,4.

## Раздел VII

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

17. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с настоящей Программой, на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 713,4 рубля; на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета Тверской области – 7 088,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета Тверской области (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 644,8 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) – 426,2 рублей, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 571,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1 896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2 180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями – 309,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 671,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета Тверской области – 4 380,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 505,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3 766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 937,1 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 9 879,9 рубля;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний – 2 119,8 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тверской области – 14 042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за

исключением федеральных медицинских организаций) – 22 141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84 701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тверской области – 81 334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 515,6 рублей, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 109 758,2 рублей;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 555,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 2 519,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 124 728,5 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета Тверской области на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет 6 578,3 рубля.

18. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 835,7 рубля, на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета Тверской области – 6 214,9 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2023 год – 3 004,7 рубля, на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской

помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета Тверской области – 6 222,8 рубля.

На 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств областного бюджета Тверской области (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 629,0 рубля, на 2023 год – 628,9 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2022 год – 443,3 рубля, на 2023 год – 461,0 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2 216,5 рубля, на 2023 год – 2 305,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 652,6 рубля; на 2023 год – 691,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 1 981,7 рубля, на 2023 год – 2 099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год – 2 278,1 рубля, на 2023 год – 2 413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 323,4 рубля, на 2023 год – 342,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 701,6 рубля, на 2023 год – 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 год – 4 308,3 рубля, на 2023 год – 4 318,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1 572,8 рубля, на 2023 год – 1 666,4 рубля включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 – 2023 годах:

компьютерной томографии – 3 936,2 рубля на 2022 год, 4 170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 445,5 рубля на 2022 год, 4 710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы –

712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 979,2 рубля на 2022 год, 1 037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10 324,1 рубля на 2022 год, 10 938,9 рубля на 2023 год;

патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний – 2 215,1 рубля на 2022 год, 2 347,0 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета Тверской области на 2022 год – 14 603,9 рубля, на 2023 год – 15 188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22 535,2 рубля, на 2023 год – 23 680,3 рубля, в том числе: на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 86 165,6 рубля, на 2023 год – 90 434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета Тверской области на 2022 год – 85 930,5 рубля, на 2023 год – 89 806,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37 129,3 рубля, на 2023 год – 39 157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 112 909,1 рубля, на 2023 год – 119 097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37 525,1 рубля, на 2023 год – 39 619,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 2 620,6 рубля, на 2023 год – 2 725,4 рубля.

Нормативы финансовых затрат за счет средств обязательного

медицинского страхования в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 128 568,5 рубля, на 2023 год – 134 915,6 рубля.

Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-биологических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) могут корректироваться с учетом применения в Тверской области различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета Тверской области на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год – 6 841,5 рубля, на 2023 год – 7 183,3 рубля.

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

за счет средств областного бюджета Тверской области (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 4 313,0 рубля, 2022 году – 3 938,0 рубля и 2023 году – 4 031,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в 2021 году – 13 081 рубля, в 2022 году – 13 699,1 рубля, в 2023 году – 14 471,9 рубля, в том числе:

на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2021 году – 13 003,7 рубля, в 2022 году – 13 623,2 рубля, в 2023 году – 14 396 рубля, из них за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2021 году – 13 001,3 рубля, в 2022 году – 13 620,8 рубля; в 2023 году – 14 393,6 рубля, за счет прочих поступлений в 2021 – 2023 годах – 2,4 рубля.

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



обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 010,7 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 601,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 797,9 тыс. рублей.

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

## Раздел VIII

### Порядки и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме

#### Подраздел I. 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)

20. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», и на выбор врача с учетом согласия врача. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по

территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

## Подраздел II. Порядок реализации установленного законодательством права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Тверской области и участвующих в реализации Территориальной программы

21. Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Тверской области, обладают отдельные категории граждан, определенные законодательством.

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при предъявлении документов, устанавливающих право на получение медицинской помощи во внеочередном порядке. Документом, устанавливающим право на получение медицинской помощи во внеочередном порядке, для медицинских и фармацевтических работников является справка, выданная кадровой службой медицинской организации, подтверждающая трудовую деятельность медицинских и фармацевтических работников в этой организации, или иной документ, подтверждающий данный вид трудовой деятельности; для граждан, ранее являвшихся медицинскими и фармацевтическими работниками и вышедших на страховую (трудовую) пенсию по старости (инвалидности), – трудовая книжка или ее заверенная копия или иной документ, подтверждающий данный вид трудовой деятельности.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями соответствующих медицинских организаций.

## Подраздел III. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным

питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)

22. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг во исполнение Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний в рамках реализации закона Тверской области от 31.03.2008 № 23-ЗО «О бесплатном обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан в Тверской области» осуществляется бесплатно по рецептам лечащих врачей (фельдшеров), имеющих право выписки льготных рецептов.

Обеспечение специализированными продуктами лечебного питания детей-инвалидов осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и перечнями, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» и приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 30.10.2015 № 18-нп «О Порядке безвозмездного обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Тверской области». Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется по медицинским показаниям, в том числе при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях с учетом порядков и стандартов медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи по медицинским показаниям осуществляется обеспечение лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно

необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в рамках Программы при оказании:

первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, в условиях дневного стационара;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому.

Назначение лекарственных препаратов осуществляется лечащим врачом по медицинским показаниям по результатам осмотра и обследования пациента посредством выдачи рецепта.

Подраздел IV. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

23. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека производится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Подраздел V. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний

и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы

24. В рамках Территориальной программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни.

Мероприятия в рамках первичной медико-санитарной помощи:

организация проведения профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок и в Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

врачебные осмотры перед календарными профилактическими прививками, включая осмотры перед прививками против гриппа и клещевого энцефалита;

проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в установленном порядке;

проведение профилактических осмотров и диспансерного наблюдения населения: здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

диспансеризация определенных групп взрослого населения;

профилактические осмотры, проводимые с целью выявления туберкулеза;

профилактические осмотры, проводимые с целью выявления онкологических заболеваний;

первичная и вторичная профилактика острых заболеваний и обострений хронических заболеваний;

профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях, а также обучающихся по очной форме обучения в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования;

медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности по результатам регулярно проводимых профилактических осмотров несовершеннолетних;

профилактические осмотры детей и подростков, связанные с организацией отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время;

проведение мероприятий по предупреждению распространения заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека;

профилактика абортов.

Мероприятия в рамках работы центров здоровья:

первичное инструментально-лабораторное обследование;

повторное инструментально-лабораторное обследование;

динамическое наблюдение за лицами, имеющими факторы риска развития заболеваний;

работа школ здоровья по профилактике неинфекционных заболеваний;

проведение занятий лечебной физкультурой.

Мероприятия в рамках работы отделений (кабинетов) профилактики:  
санитарно-гигиеническое просвещение граждан;

проведение консультативной и профилактической работы с населением;

пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации;  
консультативная деятельность в анонимной и открытой форме среди детей, молодежи, взрослого населения по вопросам лечения и профилактики употребления наркотических веществ;

профилактические мероприятия антиалкогольной, антинаркотической и антитабачной направленности, мероприятия, направленные на профилактику использования электронных систем доставки никотина, потребления иной никотиносодержащей продукции;

тематические лекции антиалкогольной, антинаркотической и антитабачной направленности, а также направленные на профилактику использования электронных систем доставки никотина, потребления иной никотиносодержащей продукции в образовательных организациях Тверской области;

информационно-просветительская деятельность (разработка и издание печатной продукции, создание и прокат аудио-видеороликов по профилактике распространения заболеваний, вызванных вирусом иммунодефицита человека, проведение молодежных акций, направленных на популяризацию здорового образа жизни и безопасного сексуального поведения) и закупка диагностических средств для выявления и проведения мониторинга лечения лиц с заболеваниями, вызванными вирусом иммунодефицита человека;

функционирование «горячей линии» на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областной клинический психоневрологический диспансер» по поддержке психического здоровья.

Мероприятия в рамках работы центра медицинской профилактики:

организация реализации мероприятий и программ по формированию у населения здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний, являющихся основными причинами инвалидности и смертности населения, обучению населения правилам оказания первой помощи при развитии жизнеугрожающих заболеваний и их осложнений, являющихся основными причинами внебольничной смертности;

разработка информационно-просветительных материалов для населения по здоровому образу жизни, профилактике неинфекционных заболеваний и первой помощи при жизнеугрожающих заболеваниях, являющихся основной причиной внебольничной смертности;

анализ динамики заболеваемости, больной и внебольничной смертности населения (на основе данных официальной статистики) от хронических неинфекционных заболеваний в Тверской области;

организация и участие в проведении массовых акций и кампаний по пропаганде здорового образа жизни, а также информирование населения через средства массовой информации на постоянной основе о методах коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний и профилактики их осложнений, включая обучение населения правилам первой помощи при внезапной сердечной смерти, остром коронарном синдроме (сердечном приступе), остром нарушении мозгового кровообращения и других угрожающих жизни заболеваниях, являющихся основной причиной внебольничной смертности населения;

внедрение в практику современных достижений в области формирования здорового образа жизни, профилактики хронических неинфекционных заболеваний и снижения внебольничной смертности, а также методов обучения и повышения медицинской грамотности населения по этим вопросам, проведение анализа эффективности их применения.

Подраздел VI. 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

25. Плановая госпитализация осуществляется в соответствии с показаниями для госпитализации больных в рамках планируемых объемов.

Пациенты размещаются в палатах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях госпитализированному с ребенком одному из родителей либо иному члену семьи или иному законному представителю, фактически осуществляющему уход за ребенком, в течение всего периода лечения в соответствии с частью 3 статьи 51 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ предоставляются спальное место и питание.

Решение о наличии медицинских показаний к нахождению вместе с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя принимается лечащим врачом, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается (формируется) листок временной нетрудоспособности в соответствии с законодательством.

Время нахождения в приемном отделении должно составлять не более 2 часов. Регистрация пациента, направленного в стационар в плановом

порядке, осуществляется медицинским работником стационара в журнале приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/у) при поступлении в стационар. Осмотр врачом при плановой госпитализации проводится не позднее 3 часов с момента поступления пациента в профильное отделение (дневной стационар). Осмотр пациента, доставленного в стационар по экстренным медицинским показаниям, проводится незамедлительно, повторный осмотр проводится не позднее чем через час после его поступления в отделение.

Осмотр пациента лечащим врачом проводится ежедневно по рабочим дням не реже одного раза в день (при необходимости – чаще), а в нерабочее время – дежурным врачом в соответствии с медицинскими показаниями.

Осмотр пациента в отделении заведующим отделением осуществляется в течение 48 часов с момента поступления. Больных, поступивших по экстренным показаниям и состояние которых в медицинской документации определяется как тяжелое, а также всех больных, находящихся в реанимационном отделении (палате) или палате интенсивной терапии, – в день госпитализации. В дальнейшем осмотр заведующим отделением проводится по необходимости, но не реже одного раза в неделю. Пациенты, состояние которых определяется в документации как тяжелое, а также все находящиеся в реанимационном отделении (палате) или палате интенсивной терапии, осматриваются заведующим отделением ежедневно.

Индивидуальный медицинский пост предоставляется по медицинским показаниям в соответствии с заключением лечащего врача и решением врачебной комиссии.

Выписка из стационара, а также перевод по медицинским показаниям в другие отделения санкционируются заведующим отделением, а в случае его отсутствия и при наличии экстренных показаний – дежурным врачом. Переводы в другие стационары санкционируются главным врачом (заместителем главного врача) либо лицом, замещающим главного врача на период его отсутствия, в том числе дежурным врачом.

При динамическом наблюдении за больным, находящимся в тяжелом состоянии, осмотр проводится в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по соответствующему профилю. Определение объема, сроков проведения и своевременности диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента осуществляется лечащим врачом в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке.

Организация питания больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинаются в день госпитализации.

Прикрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врача-консультанта проводятся в соответствии с распорядком работы структурного подразделения медицинской организации.



При лечении в стационаре пациент бесплатно обеспечивается лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с назначениями лечащего врача, стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, и Перечнем лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи в рамках Программы.

Пациенты, находящиеся на стационарном лечении, обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации и рекомендации лечащего врача.

Медицинская помощь в стационаре может организовываться в условиях стационара дневного пребывания.

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

26. В маломестных палатах (боксах) размещаются пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, предусмотренные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

#### Подраздел VIII. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

27. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, оказывается бесплатно в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Тверской области.

В амбулаторно-поликлинических медицинских организациях (подразделениях) Тверской области, участвующих в реализации Территориальной программы, назначаются ответственные лица (в том числе врачи-педиатры участковые), оказывающие первичную медико-санитарную помощь указанной категории граждан.

Оказание первичной медико-санитарной помощи указанной категории граждан, в том числе в целях приближения к месту нахождения организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется амбулаторно-поликлинической медицинской организацией (подразделением) Тверской области по территориально-участковому принципу.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в медицинских организациях Тверской области по профилю заболевания.

Организация оказания высокотехнологичной медицинской помощи для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, осуществляется в соответствии с Положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н, и Порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н.

Оформление талона на высокотехнологичную медицинскую помощь осуществляется на основании протокола (решения) комиссии Министерства здравоохранения Тверской области по отбору пациентов, нуждающихся в оказании высокотехнологичной медицинской помощи.

Очередность предоставления высокотехнологичной медицинской помощи регулируется медицинскими организациями в зависимости от количества пациентов, находящихся в листе ожидания, и наличия плановых объемов на заявленный вид высокотехнологичной медицинской помощи. В случаях, когда пациент нуждается в предоставлении высокотехнологичной медицинской помощи по срочным показаниям, Министерство здравоохранения Тверской области принимает решение о направлении в медицинскую организацию, используя при этом онлайн-информацию, предоставляемую специализированной системой Министерства здравоохранения Российской Федерации. При оформлении талона на оказание высокотехнологичной медицинской помощи на ребенка-сироту или ребенка, оставшегося без попечения родителей, используются возможности подсистемы Министерства здравоохранения Российской Федерации и сообщаются сведения о социальном статусе ребенка.

Транспортировка детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (к месту лечения и обратно) осуществляется транспортом организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в которой находится ребенок, в сопровождении медицинского работника указанной организации.

В индивидуальных случаях возможна отсрочка проведения высокотехнологичной медицинской помощи при наличии факторов риска, возникновении осложнений, соматических заболеваний у ребенка.

Медицинская реабилитация детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Подраздел IX. 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

28. На госпитальном этапе при наличии медицинских показаний у пациента для диагностических исследований медицинская организация, где находится на стационарном лечении пациент и в которой отсутствует необходимый пациенту вид диагностического исследования, согласовывает с медицинской организацией, где имеется требуемый вид диагностического исследования, дату и время проведения пациенту данного исследования.

Пациент санитарным транспортом в сопровождении медицинского работника направляется в назначенное время в медицинскую организацию, где будет проводиться необходимый пациенту вид диагностического исследования.

Результаты диагностического исследования выдаются медицинскому работнику, сопровождающему пациента. Пациент в сопровождении медицинского работника санитарным транспортом доставляется в медицинскую организацию стационарного типа для продолжения лечения.

Направление пациента из медицинской организации стационарного типа в другую медицинскую организацию для проведения необходимого пациенту диагностического исследования без сопровождения медицинского работника и вне санитарного транспорта не допускается.

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. Порядок предоставления транспортных услуг осуществляется в соответствии с законодательством.

#### Подраздел X. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

29. 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 населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 № 173н «Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

Диспансеризация определенных групп взрослого населения осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской

Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Проведение диспансеризации населения и профилактических осмотров несовершеннолетних осуществляется в сроки, предусмотренные указанными нормативными правовыми актами.

Подраздел XI. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы

30. Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента (далее – медицинская помощь в экстренной форме), оказывается гражданам медицинскими организациями, в том числе не участвующими в реализации Территориальной программы, бесплатно.

При оказании медицинской помощи гражданам в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, имеющей лицензию на оказание медицинской помощи соответствующего вида (далее – медицинская организация), эта медицинская организация оформляет выписку из медицинской карты больного об оказании ему медицинской помощи в экстренной форме с приложением копий документов, подтверждающих личность больного.

Документы об оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинская организация направляет в адрес медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, и оказывающей медицинскую помощь по месту оказания гражданину медицинской помощи в экстренной форме, для заключения договора на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме (далее – договор).

Медицинская организация, участвующая в реализации Территориальной программы, на основании заключенного договора производит возмещение затрат по нормативу финансовых затрат на соответствующий вид медицинской помощи, утвержденному Территориальной программой, но не более объема фактически понесенных затрат медицинской организацией на оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Порядок организации работы по возмещению расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, определяется Министерством здравоохранения Тверской области.

Подраздел XII. 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

31. При оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинической организации (подразделении) предусматривается возможность предварительной записи на прием к врачу всеми доступными способами: по телефону, в журнале предварительной записи в медицинской организации и, при наличии технической возможности, посредством электронной записи с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Все обращения фиксируются в журнале предварительной записи с указанием даты и времени приема. Порядок предварительной записи устанавливается приказом руководителя медицинской организации и размещается в удобном для ознакомления месте.

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

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

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

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней.

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

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

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

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

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

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. С учетом транспортной доступности, неудовлетворительного качества дорожного покрытия, время доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме до пациента, находящегося в сельской местности, составляет не более 60 минут с момента ее вызова.

Высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях в плановой форме оказывается с учетом сроков, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи, в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

### Подраздел XIII. Порядок и общие условия предоставления медицинской помощи

32. Необходимым предварительным условием медицинского

вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, которое оформляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В отношении лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство, а также в отношении несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста) информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель.

Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в части 2 статьи 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ, имеют право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев и в порядке, установленных законодательством.

Информация о состоянии здоровья предоставляется пациенту в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом на основании порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Медицинская помощь в медицинских организациях, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Тверской области и указанных в приложении 6 к настоящей Программе, оказывается за счет средств обязательного медицинского страхования согласно условиям заключенных в сфере обязательного медицинского страхования договоров между страховой медицинской организацией и медицинской организацией на оказание и



оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договоров между ТФОМС Тверской области и страховой медицинской организацией о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования.

Медицинская помощь в рамках Территориальной программы, за исключением случаев оказания экстренной помощи, оказывается застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при предоставлении:

документа, удостоверяющего личность;  
полиса обязательного медицинского страхования.

Иностранным гражданам медицинская помощь оказывается в соответствии с Правилами оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.03.2013 № 186.

Иностранным гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, оказывается:

медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, бесплатно;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, - бесплатно медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Тверской области;

медицинская помощь в неотложной форме (за исключением скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи) и плановой форме оказывается иностранным гражданам в соответствии с договорами о предоставлении платных медицинских услуг либо договорами добровольного медицинского страхования и (или) заключенными в пользу иностранных граждан;

медицинская помощь в плановой форме (в том числе проведение профилактических осмотров и профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок) оказывается при условии представления иностранным гражданином письменных гарантий исполнения обязательства по оплате фактической стоимости медицинских услуг или предоплаты медицинских услуг исходя из предполагаемого объема предоставления этих услуг, а также необходимой медицинской документации (выписка из истории болезни, данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований) при ее наличии.

Подраздел XIV. Порядок направления граждан, место жительства которых находится на территории Тверской области, в медицинские организации за пределы Тверской области для оказания им медицинской помощи

33. Оказание первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в плановой форме в медицинских организациях за пределами Тверской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» и приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 27.10.2015 № 17-нп «О создании комиссии по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования».

#### Подраздел XV. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях

34. Основной формой организации деятельности амбулаторно-поликлинических медицинских организаций (подразделений), оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению Тверской области, является участковая территориальность. Порядок организации медицинского обслуживания населения по территориально-участковому принципу устанавливается в соответствии с законодательством.

Амбулаторно-поликлинические медицинские организации (подразделения) Тверской области, участвующие в реализации Территориальной программы, обязаны установить режим работы организации (подразделения) с учетом предоставления гражданам

возможности посещения амбулаторно-поликлинической медицинской организации как в дневное, так и в вечернее время, оказания медицинской помощи по неотложным показаниям в выходные и праздничные дни.

При оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинической медицинской организации (подразделении) предусматриваются:

прикрепление к амбулаторно-поликлинической медицинской организации, не обслуживающей территорию проживания граждан, – по заявлению граждан;

консультирование врачей-специалистов по направлению лечащего врача (врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) и др.);

размещение информации о консультативных приемах, которые пациент может получить в данной медицинской организации или в других консультативных центрах, в доступных для ознакомления местах;

разъяснение права пациента обращаться за консультацией к врачу – специалисту по собственной инициативе без направления при неудовлетворенности результатами лечения лечащим врачом;

регулирование потока пациентов посредством выдачи талонов на прием к врачу;

предварительная запись плановых больных на прием к врачу, на проведение плановых диагностических исследований и лечебных мероприятий;

хранение амбулаторных карт в регистратуре медицинской организации (работники регистратуры обеспечивают доставку амбулаторной карты по месту назначения при необходимости ее использования и несут ответственность за сохранность амбулаторных карт пациентов);

организация оказания медицинской помощи вне очереди по экстренным и неотложным показаниям в момент обращения независимо от места проживания и наличия документов;

преимущество оказания медицинской помощи гражданам в выходные и праздничные дни, в период отсутствия участковых специалистов (отпуск, командировка, болезнь и другие причины), а также в нерабочие для участковых специалистов часы при возникновении необходимости оказания экстренной и неотложной медицинской помощи (утверждается приказом главного врача медицинской организации);

определение лечащим врачом объема диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента.

Каждый гражданин из числа приписного населения, обратившийся в амбулаторно-поликлиническую медицинскую организацию впервые в календарном году, должен быть осмотрен в кабинете доврачебного приема (при наличии такого кабинета в структуре медицинской организации). В дальнейшем направление в кабинет доврачебного приема осуществляется для решения вопроса о срочности направления к врачу; направления на лабораторные и другие исследования больных, которые в день обращения не

нуждаются во врачебном приеме; проведения антропометрии, измерения артериального и глазного давления, температуры тела и др.; заполнения паспортной части посылного листа в медико-социальную экспертную комиссию (далее – МСЭК), санаторно-курортной карты, данных лабораторных и других функционально-диагностических исследований перед направлением во МСЭК, на санаторно-курортное лечение, оформления справок, выписок из медицинских карт амбулаторного больного и др.; участия в организации и проведении профилактических медицинских осмотров.

Врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач общей практики (семейный врач), фельдшер:

организует оказание первичной медико-санитарной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, как в амбулаторно-поликлинической медицинской организации, так и в дневном стационаре (в стационаре на дому);

при необходимости направляет пациентов на консультацию к специалистам, на госпитализацию;

в случае невозможности посещения пациентом амбулаторно-поликлинической медицинской организации организует медицинскую помощь на дому.

Осмотр беременных в амбулаторно-поликлинических организациях (подразделениях) врачами-специалистами – терапевтом, стоматологом, оториноларингологом, офтальмологом, другими специалистами по показаниям с учетом сопутствующей патологии и плана ведения беременности, определенного акушером-гинекологом, должен осуществляться в выделенные фиксированные часы для беременных в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н.

При наличии медицинских показаний осмотр беременной любыми врачами-специалистами должен быть организован в другие дни в порядке, исключающем нахождение в общей очереди.

При возникновении затруднений с постановкой диагноза или назначением лечения по экстрагенитальной патологии беременная должна быть незамедлительно осмотрена районным специалистом (заведующим отделением).

Лекарственное обеспечение амбулаторно-поликлинической помощи по видам медицинской помощи и услугам, включенным в Программу, осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением:

лекарственного обеспечения лиц, имеющих льготы, установленные законодательством;

лекарственного обеспечения за счет гуманитарных, благотворительных и иных источников;

лекарственного обеспечения экстренной, неотложной медицинской помощи, медицинской помощи в условиях дневного стационара, оказываемой в амбулаторно-поликлинической медицинской организации и на дому.

#### Подраздел XVI. Медицинская эвакуация пациентов для оказания медицинской помощи за пределами Тверской области

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

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

Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

Решение о необходимости медицинской эвакуации принимает:

1) с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации) – медицинский работник выездной бригады скорой медицинской помощи, назначенный старшим указанной бригады;

2) из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, – руководитель (заместитель руководителя по лечебной работе) или дежурный врач (за исключением часов работы руководителя (заместителя руководителя по лечебной работе) медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или ответственного медицинского работника смены (за исключением часов работы лечащего врача и заведующего отделением)).

Медицинская эвакуация на территории Тверской области в медицинские организации Тверской области осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования Тверской области в части медицинской помощи, включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в

Территориальной программе обязательного медицинского страхования.

Подраздел XVII. Целевые значения критериев доступности и качества  
медицинской помощи, оказываемой в рамках  
Территориальной программы

36. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, изложены в приложении 2 к Программе.

Раздел IX  
Стоимость Территориальной программы  
по источникам финансового обеспечения на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

37. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов изложена в приложении 3 к Программе.

Раздел X  
Утвержденная стоимость Территориальной программы  
по условиям ее оказания

38. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания изложена в приложении 4 к Программе.

Раздел XI  
Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год

39. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год изложен в приложении 5 к Программе.

Раздел XII  
Перечень медицинских организаций, участвующих  
в реализации Территориальной программы, в том числе  
Территориальной программы обязательного медицинского страхования,  
и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические  
медицинские осмотры и диспансеризацию

40. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы

обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, изложен в приложении 6 к Программе.

### Раздел XIII

#### Перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи

41. Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой, амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи, изложен в приложении 7 к Программе.

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, изложен в приложении 8 к Программе.

Граждане, включенные в Перечень групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденный Правительством Российской Федерации, не относящиеся к категориям граждан, бесплатное лекарственное обеспечение которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и законом Тверской области от 31.03.2008 № 23-ЗО «О бесплатном обеспечении лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан в Тверской области», обеспечиваются по рецептам врачей бесплатно необходимыми для амбулаторного лечения лекарственными препаратами в соответствии с приложением 8 к настоящей Программе в порядке применительно к порядку бесплатного обеспечения лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан в Тверской области.

Приложение 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 годов

Нормативы объема медицинской помощи

Раздел I. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой  
в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на  
территории Тверской области медицинской помощи на 2021 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями:	случай госпитализации	0,180192	0,165592	0,180192	0,165592
	первого уровня	случай госпитализации			0,035691	0,032671



№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	случай госпитализации			0,0997	0,092500
	третьего уровня	случай госпитализации			0,044801	0,040421
1.1	в том числе:					
	по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00949	0,00949	0,00949	0,00949
1.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности	случай госпитализации	0,00444	0,00444	0,00444	0,00444
1.3	высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации			0,243279	0,004119
2	Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями:	случай лечения	0,065074	0,061074	0,065074	0,061074
	первого уровня	случай лечения			0,018452	0,017082

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	случай лечения			0,033731	0,031441
	третьего уровня	случай лечения			0,012891	0,012551
2.1	в том числе:					
	по профилю «онкология»	случай лечения	0,006935	0,006935		0,006935
2.2	экстракорпоральное оплодотворение	случай	0,00045	0,00045	0,000835	0,000835
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:					
3.1	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за	посещение с профилактическими и иными целями	3,66	2,93	3,66	2,93

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе медицинскими организациями:					
	первого уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,34	0,93
	второго уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,95	1,76
	третьего уровня	посещение с профилактическими и иными целями			0,37	0,24
	в том числе:					
3.1.1	профилактические медицинские осмотры, в том числе медицинскими организациями:	комплексное посещение	0,26	0,26	0,26	0,26
	первого уровня	комплексное посещение			0,09	0,09
	второго уровня	комплексное посещение			0,16	0,16

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	комплексное посещение			0,01	0,01
3.1.2	диспансеризация, в том числе медицинскими организациями:	комплексное посещение	0,19	0,19	0,19	0,19
	первого уровня	комплексное посещение			0,06	0,06
	второго уровня	комплексное посещение			0,12	0,12
	третьего уровня	комплексное посещение			0,01	0,01
3.1.3	посещения с иными целями, в том числе медицинскими организациями:	посещение	3,21	2,48	3,21	2,48
	первого уровня	посещение			1,18	0,78
	второго уровня	посещение			1,68	1,48
	третьего уровня	посещение			0,35	0,22
3.1.4	из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому:	посещение на 1 жителя	0,026		0,026	
	первого уровня	посещение на 1 жителя			0,0205	
	второго уровня	посещение на 1 жителя			0,0015	

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	посещение на 1 жителя			0,004	
3.1.5	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещение на 1 жителя	0,0062		0,0062	
	первого уровня	посещение на 1 жителя			0,0012	
	второго уровня	посещение на 1 жителя			0,0002	
	третьего уровня	посещение на 1 жителя			0,0048	
3.2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе:	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,54	0,54	0,54
	первого уровня	посещение по неотложной медицинской помощи			0,21	0,21
	второго уровня	посещение по неотложной медицинской помощи			0,31	0,31
	третьего уровня	посещение по неотложной медицинской помощи			0,02	0,02
3.3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях,	обращение в связи с заболеванием	1,9317	1,7877	1,9317	1,7877

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе:					
	первого уровня	обращение в связи с заболеванием			0,7406	0,6766
	второго уровня	обращение в связи с заболеванием			1,0399	0,9899
	третьего уровня	обращение в связи с заболеванием			0,1512	0,1212
3.4	исследование (диагностическое) лабораторное:	исследование				
3.4.1	компьютерная томография	исследование	0,02833	0,02833	0,02833	0,02833
3.4.2	магнитно-резонансная томография	исследование	0,01226	0,01226	0,01226	0,01226
3.4.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,11588	0,11588	0,11588	0,11588
3.4.4	эндоскопические диагностические исследования	исследование	0,04913	0,04913	0,04913	0,04913
3.4.5	молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001184	0,001184	0,001184	0,001184
3.4.6	патологоанатомическое	исследование	0,01431	0,01431	0,01431	0,01431

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии					
3.4.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,12441	0,12441	0,12441	0,12441
4	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день	0,092	-	0,092	-
	первого уровня	койко-день			0,032	
	второго уровня	койко-день			0,054	
	третьего уровня	койко-день			0,006	

Раздел II. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой  
в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на  
территории Тверской области медицинской помощи на 2022 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями:	случай госпитализации	0,180192	0,165592	0,180192	0,165592
	первого уровня	случай госпитализации			0,035691	0,032671
	второго уровня	случай госпитализации			0,0997	0,092500
	третьего уровня	случай госпитализации			0,044801	0,040421
1.1	в том числе:					
	по профилю «онкология	случай госпитализации	0,00949	0,00949	0,00949	0,00949
1.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том	случай госпитализации	0,00444	0,00444	0,00444	0,00444



№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности					
1.3	высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации			0,246319	0,004409
2	Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями:	случай лечения	0,065087	0,061087	0,065087	0,061087
	первого уровня	случай лечения			0,018456	0,017086
	второго уровня	случай лечения			0,033738	0,031448
	третьего уровня	случай лечения			0,012893	0,012553
2.1	по профилю «онкология»	случай лечения	0,006935	0,006935	0,006935	0,006935

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
2.2	экстракорпоральное оплодотворение	случай	0,000463	0,000463	0,000842	0,000842
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:					
3.1	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также	посещение с профилактическими и иными целями	3,66	2,93	3,66	2,93

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе медицинскими организациями:					
	первого уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,33	0,93
	второго уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,96	1,76
	третьего уровня	посещение с профилактическими и иными целями			0,37	0,24
3.1.1	в том числе:					
	профилактические медицинские осмотры, в том числе медицинскими организациями:	комплексное посещение	0,274	0,274	0,274	0,274
	первого уровня	комплексное посещение			0,095	0,095

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	второго уровня	комплексное посещение			0,169	0,169
	третьего уровня	комплексное посещение			0,010	0,010
3.1.2	диспансеризация, в том числе медицинскими организациями:	комплексное посещение	0,261	0,261	0,261	0,261
	первого уровня	комплексное посещение			0,082	0,082
	второго уровня	комплексное посещение			0,165	0,165
	третьего уровня	комплексное посещение			0,014	0,014
3.1.3	посещения с иными целями, в том числе медицинскими организациями:	посещение	3,125	2,395	3,125	2,395
	первого уровня	посещение			1,153	0,753
	второго уровня	посещение			1,626	1,426
	третьего уровня	посещение			0,346	0,216

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.1.4	паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому:	посещение на 1 жителя	0,028		0,028	
	первого уровня	посещение на 1 жителя			0,0225	
	второго уровня	посещение на 1 жителя			0,001	
	третьего уровня	посещение на 1 жителя			0,0045	
3.1.5	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещение на 1 жителя	0,0072		0,0072	
	первого уровня	посещение на 1 жителя			0,00575	
	второго уровня	посещение на 1 жителя			0,0002	
	третьего уровня	посещение на 1 жителя			0,00125	
3.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе медицинскими организациями:	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,54	0,54	0,54
	первого уровня	посещение по			0,21	0,21

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
		неотложной медицинской помощи				
	второго уровня	посещение по неотложной медицинской помощи			0,31	0,31
	третьего уровня	посещение по неотложной медицинской помощи			0,02	0,02
3.3	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе медицинскими организациями:	обращение в связи с заболеванием	1,9317	1,7877	1,9317	1,7877
	первого уровня	обращение в связи с заболеванием			0,7406	0,6766
	второго уровня	обращение в связи с заболеванием			1,0399	0,9899
	третьего уровня	обращение в связи с заболеванием			0,1512	0,1212

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.4	исследование (диагностическое) лабораторное:	исследование				
3.4.1	компьютерная томография	исследование	0,02833	0,02833	0,02833	0,02833
3.4.2	магнитно-резонансная томография	исследование	0,01226	0,01226	0,01226	0,01226
3.4.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,11588	0,11588	0,11588	0,11588
3.4.5	эндоскопические диагностические исследования	исследование	0,04913	0,04913	0,04913	0,04913
3.4.6	молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001184	0,001184	0,001184	0,001184
3.4.7	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	исследование	0,01431	0,01431	0,01431	0,01431

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	лекарственной терапии					
3.4	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,12441	0,12441	0,12441	0,12441
4	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день	0,092		0,092	
	первого уровня	койко-день			0,032	
	второго уровня	койко-день			0,054	
	третьего уровня	койко-день			0,006	



**Раздел III. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой  
в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на  
территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
1	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями:	случай госпитализации	0,180192	0,165592	0,180192	0,165592
	первого уровня	случай госпитализации			0,035691	0,032671
	второго уровня	случай госпитализации			0,0997	0,092500
	третьего уровня	случай госпитализации			0,044801	0,040421
1.1	в том числе:					
	по профилю «онкология	случай госпитализации	0,00949	0,00949	0,00949	0,00949
1.2	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации	случай госпитализации		0,00444		0,00444

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности					
1.3	высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации			0,24857	0,00469
2	Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе медицинскими организациями:	случай лечения	0,065101	0,061101	0,065101	0,061101
	первого уровня	случай лечения			0,01846	0,017090
	второго уровня	случай лечения			0,033745	0,031455
	третьего уровня	случай лечения			0,012896	0,012556
2.1	в том числе:					
	по профилю «онкология»	случай лечения	0,006935	0,006935	0,006935	0,006935
2.2	экстракорпоральное оплодотворение	случай	0,000477	0,000477	0,000850	0,000850

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:					
3.1	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), в том числе медицинскими организациями:	посещение с профилактическими и иными целями	3,66	2,93	3,66	2,93

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	первого уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,33	0,93
	второго уровня	посещение с профилактическими и иными целями			1,96	1,76
	третьего уровня	посещение с профилактическими и иными целями			0,37	0,24
3.1.1	в том числе:					
	профилактические медицинские осмотры, в том числе медицинскими организациями:	комплексное посещение	0,274	0,274	0,274	0,274
	первого уровня	комплексное посещение			0,095	0,095
	второго уровня	комплексное посещение			0,169	0,169
	третьего уровня	комплексное посещение			0,010	0,010

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
3.1.2	диспансеризация, в том числе медицинскими организациями:	комплексное посещение			0,261	0,261
	первого уровня	комплексное посещение			0,082	0,082
	второго уровня	комплексное посещение			0,165	0,165
	третьего уровня	комплексное посещение			0,014	0,014
3.1.3	посещения с иными целями, в том числе медицинскими организациями:	посещение	2,395	2,395	3,125	2,395
	первого уровня	посещение			1,153	0,753
	второго уровня	посещение			1,626	1,426
	третьего уровня	посещение			0,346	0,216
3.1.4	паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому:	посещение на 1 жителя	0,03	-	0,03	-
	первого уровня	посещение на 1 жителя			0,024	
	второго уровня	посещение на 1 жителя			0,002	

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	третьего уровня	посещение на 1 жителя			0,004	
3.1.5	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами:	посещение на 1 жителя	0,008		0,008	
	первого уровня	посещение на 1 жителя			0,00655	
	второго уровня	посещение на 1 жителя			0,00045	
	третьего уровня	посещение на 1 жителя			0,001	
3.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, в том числе медицинскими организациями:	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,54	0,54	0,54
	первого уровня	посещение по неотложной медицинской помощи			0,21	0,21
	второго уровня	посещение по неотложной медицинской помощи			0,31	0,31
	третьего уровня	посещение по неотложной			0,02	0,02

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
		медицинской помощи				
3.3	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, в том числе медицинскими организациями:	обращение в связи с заболеванием	1,9317	1,7877	1,9317	1,7877
	первого уровня	обращение в связи с заболеванием			0,7406	0,6766
	второго уровня	обращение в связи с заболеванием			1,0399	0,9899
	третьего уровня	обращение в связи с заболеванием			0,1512	0,1212
3.4	исследование (диагностическое) лабораторное:	исследование				
3.4.1	компьютерная томография	исследование	0,02833	0,02833	0,02833	0,02833
3.4.2	магнитно-резонансная томография	исследование	0,01226	0,01226	0,01226	0,01226
3.4.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,11588	0,11588	0,11588	0,11588
3.4.4	эндоскопические	исследование	0,04913	0,04913	0,04913	0,04913

№ п/п	Медицинская помощь по условиям оказания	Единица измерения	Федеральные нормативы объема медицинской помощи		Утвержденные нормативы объема медицинской помощи в Тверской области	
			всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	всего на 1 жителя	в том числе по базовой программе обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо
	диагностические исследования					
3.4.5	молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,001184	0,001184	0,001184	0,001184
3.4.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01431	0,01431	0,01431	0,01431
3.4.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,12441	0,12441	0,12441	0,12441
4	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-дней	0,092		0,092	
	первого уровня	койко-день			0,032	
	второго уровня	койко-день			0,054	
	третьего уровня	койко-день			0,006	



**Раздел IV. Нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой по скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

	Федеральные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованное лицо	Утвержденные нормативы объема медицинской помощи, вызовов на 1 застрахованное лицо			
		всего	первый уровень	второй уровень	третий уровень
2021 год	0,29	0,29	0,202	0,081	0,007
2022 год	0,29	0,29	0,202	0,081	0,007
2023 год	0,29	0,29	0,202	0,081	0,007

**Раздел V. Общий объем медицинской помощи на 2021 – 2023 годы**

Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
	2021 год			2022 год			2023 год		
	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (тыс. вызовов)	423,082	49,9	373, 182	423,282	50,1	373, 182	422,182	49,0	373, 182

Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
	2021 год			2022 год			2023 год		
	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС
Амбулаторная медицинская помощь									
посещение с профилактической и иными целями (тыс. посещений)	4 683,121	912,7	3 770,421	4 675,721	905,3	3 770,421	4 668,421	898,0	3 770,421
Из них: посещение для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому (тыс. посещений)	32,5	32,5	-	34,7	34,7	-	36,9	36,9	-
включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений)	7,8	7,8	-	8,9	8,9		9,8	9,8	-
профилактические медицинские осмотры (тыс. комплексных посещений)	334,577	-	334,577	352,592	-	352,592	352,592	-	352,592
диспансеризация (тыс. комплексных посещений)	244,498	-	244,498	335,864	-	335,864	335,864	-	335,864
посещение с иными целями (тыс. посещений)	4 104,046	912,7	3 191,346	3 987,265	905,3	3 081,965	3 979,965	898,0	3 081,965
посещение по неотложной медицинской помощи (тыс. посещений)	694,890	-	694,890	694,890	-	694,890	694,890	-	694,890
обращение в связи с	2 480,471	180,0	2 300,471	2 479,071	178,6	2 300,471	2 477,571	177,1	2 300,471

Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
	2021 год			2022 год			2023 год		
	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС
заболеванием (тыс. обращений)									
Исследование (диагностическое) лабораторное:									
компьютерная томография (тыс. исследований)	36,456	-	36,456	36,456	-	36,456	36,456	-	36,456
магнитно-резонансная томография (тыс. исследований)	15,777	-	15,777	15,777	-	15,777	15,777	-	15,777
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований)	149,118	-	149,118	149,118	-	149,118	149,118	-	149,118
эндоскопические диагностические исследования (тыс. исследований)	63,222	-	63,222	63,222	-	63,222	63,222	-	63,222
Проведение молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований)	1,524	-	1,524	1,524	-	1,524	1,524	-	1,524
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	18,415	-	18,415	18,415	-	18,415	18,415	-	18,415

Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
	2021 год			2022 год			2023 год		
	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (тыс. исследований)									
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (тыс. исследований)	160,095	-	160,095	160,095	-	160,095	160,095	-	160,095
Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения), в том числе:	83,592	5,0	78,592	83,609	5,0	78,609	83,527	4,9	78,627
по профилю «онкология» (тыс. случаев лечения)	8,924	-	8,924	8,924	-	8,924	8,924	-	8,924
экстракорпоральное оплодотворение (тыс. случаев)	1,074	-	1,074	1,084	-	1,084	1,094	-	1,094
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев)	231,389	18,3	213,089	231,189	18,1	213,089	231,089	18,0	213,089

Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
	2021 год			2022 год			2023 год		
	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС	в рамках Территориальной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориальной программы ОМС
госпитализации), в том числе:									
медицинская реабилитация (тыс. случаев госпитализации)	5,714	-	5,714	5,714	-	5,714	5,714	-	5,714
по профилю «онкология» (тыс. случаев госпитализации)	12,212	-	12,212	12,212	-	12,212	12,212	-	12,212
высокотехнологичная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации)	5,599	0,299	5,300	5,973	0,299	5,674	6,334	0,299	6,035
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койко-дней)	115,0	115,0	-	114,1	114,1	-	113,2	113,2	-

Первый уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению в пределах муниципального образования: первичную медико-санитарную помощь; и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь; и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь; и (или) паллиативную медицинскую помощь.

Второй уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие в том числе специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований, а также специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные).

Третий уровень – медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь. В пределах третьего уровня системы организации медицинской помощи

выделяют подуровень, включающий федеральные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в пределах нескольких субъектов Российской Федерации.

Распределение по уровням медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и новорожденным, осуществляется в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 № 572н.

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,  
оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на  
территории Тверской области медицинской помощи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
Критерии качества медицинской помощи					
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процент числа опрошенных	60,0	65,0	67,0
	городского населения	процент числа опрошенных	60,0	65,0	67,0
	сельского населения	процент числа опрошенных	58,0	65,0	67,0
2	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	15,2	14,4	13,6
	городского населения	число умерших на 1000 человек населения	15,2	14,4	13,6
	сельского населения	число умерших на 1000 человек населения	16,0	15,8	15,0
3	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в	585,0	580,0	575,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
		трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения			
4	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	11,0	10,0	9,5
5	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	13,0	12,5	12,3
6	Младенческая смертность	на 1000 человек, родившихся живыми	4,1	4,0	3,9
	в городской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	4,1	4,0	3,9
	в сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	4,5	4,4	4,3
7	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	8,0	7,5	7,0
8	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 1000 родившихся живыми	5,3	5,2	5,1
9	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процент	8,0	7,0	6,6
10	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	48,0	47,0	45,0
11	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процент	11,0	10	9,0
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе	процент	16,2	17,5	18,5



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
	в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	13,0	14,0	16,0
14	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процент	63,3	65,0	66,5
15	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	процент	21,1	22,0	23,0
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	процент	59,5	59,7	59,9

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
17	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	56,0	56,8	59,9
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	14,4	15,0	15,5
19	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процент	22,8	23,0	23,5
20	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процент	75,0	80,0	80,5
21	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	1,3	1,0	0,8
22	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	45,0	47,0	48,0
23	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	процент	50,0	51,0	52,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
	которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению				
24	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	40,0	42,0	43,0
25	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	40,0	41,0	42,0
26	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	процент	40,0	41,0	42,0
27	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	процент	18,3	19,0	19,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
28	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	процент	4,6	4,7	5,0
29	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процент	99,0	100,0	100,0
30	Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процент	98,0	99,0	100,0
31	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	99,0	100,0	100,0
32	Количество обоснованных* жалоб, в том числе на отказ** в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	число	120,00	110,00	100,00
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
33	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек	39,0	39,8	40,5
	городского населения	на 10 тыс. человек	46,0	46,6	47,0
	сельского населения	на 10 тыс. человек	9,5	10,0	10,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	21,0	21,4	21,7
	городского населения	на 10 тыс. человек	26,5	27,0	27,5
	сельского населения	на 10 тыс. человек	6,0	6,5	7,0
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	14,0	14,4	14,9
	городского населения	на 10 тыс. человек	16,8	16,8	16,8
	сельского населения	на 10 тыс. человек	2,9	2,9	2,9
34	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. человек	88,2	90,6	93,3
	городского населения	на 10 тыс. человек	98,0	98,5	99,0
	сельского населения	на 10 тыс. человек	41,5	42,0	42,5
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	37,0	37,5	38,0
	городского населения	на 10 тыс. человек	41,0	42,5	43,0
	сельского населения	на 10 тыс. человек	25,0	25,5	26,0
	оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек	38,2	38,2	38,2
	городского населения	на 10 тыс. человек	45,7	45,7	45,7
	сельского населения	на 10 тыс. человек	15,1	15,1	15,1
35	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на	процент	8,2	8,2	8,2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
	Территориальную программу				
36	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	2,1	2,1	2,1
37	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение»	процент	17,1	45,4	56,8
38	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процент	80	82	83
39	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процент	60,0	63,0	65,0
	городских жителей	процент	45,3	56,6	58,0
	сельских жителей	процент	41,8	45,3	56,6
40	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процент	99,0	99,0	99,0
	городских жителей	процент	99,0	99,0	99,0
	сельских жителей	процент	98,0	98,0	99,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
41	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	процент	33,0	43,0	54,0
42	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	3,0	3,5	4,0
43	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	395,0	400,0	410,0
44	Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	39	35	30
45	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процент	80	85	90
46	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений	процент	80,0	85,0	90,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
	по паллиативной медицинской помощи детскому населению				
47	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	количество человек	5 100	5 150	5 200
48	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области, на территории которой указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество человек	3	5	8
49	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	количество человек	0,0	0,0	2
50	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процент	100	100	100
51	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	посещение	3000	3000	3000
	в городской местности	посещение	3000	3000	3000



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение показателя в 2021 году	Целевое значение показателя в 2022 году	Целевое значение показателя в 2023 году
	в сельской местности	посещение	3000	3000	3000
52	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	дни	333	333	333
	в городской местности	дни	333	333	333
	в сельской местности	дни	333	333	333

\* Обоснованность жалобы определяется по критериям, установленным законодательством Российской Федерации;

\*\* Обоснованность отказа определяется по критериям, установленным законодательством Российской Федерации.

Приложение 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории  
Тверской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения  
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа)

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ стро- ки	2021 год		плановый период			
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		2022 год		2023 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	Стоимость Территориальной программы	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	Стоимость Территориальной программы	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)
Стоимость Территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	22 125 741,2	17 316,7	22 414 212,0	17 561,2	23 484 259,7	18 427,5
I. Средства областного бюджета Тверской области *	02	5 392 186,8*	4 313,0	4 883 426,1*	3 938,0	4 959 009,3*	4 031,5
II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования всего (сумма строк 04 + 08)	03	16 733 554,4**	13 003,7	17 530 785,9	13 623,2	18 525 250,4	14 396,0
1. Стоимость Территориальной программы обязательного	04	16 733 554,4**	13 003,7	17 530 785,9	13 623,2	18 525 250,4	14 396,0

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ стро- ки	2021 год		плановый период			
				2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)
медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:							
1.1. субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования	05	16 730 484,1	13 001,3	17 527 715,6	13 620,8	18 522 180,1	14 393,6
1.2. межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	06						
1.3. прочие поступления	07	3 070,3	2,4	3 070,3	2,4	3 070,3	2,4
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской	08						

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ стро- ки	2021 год		плановый период			
				2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)
области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:							
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в	10						

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ стро- ки	2021 год		плановый период			
				2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (руб.)
рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							

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

\*\* Без учета расходов на выполнение Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тверской области своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021 год		2022 год (плановые значения)		2023 год (плановые значения)	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области своих функций	99 490,0	77,3	97 650,0	75,9	97 650,0	75,9

Приложение 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи (далее – Территориальная программа) по условиям ее оказания в 2021 году

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (руб.)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета Тверской области*, в том числе:	01		X	X	4 313,0	X	5 392 186,8	X	

1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе:	02	вызов	0,039	7 088,7	282,9	X	353 725,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызов	0,010	3 196,5	34,3		42 907,1		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе:	0,73	644,8	470,7	X	588 469,4	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026	835,4	21,7	X	27 150,5	X	
	07	посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в	0,0198	426,2	8,4	X	10 527,1	X	

		амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами)							
	08	посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	2 131,2	13,3	X	16 623,4	X	
	09	обращение	0,144	4 380,4	630,7	X	788 469,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями				X		X	X
	11	обращение				X		X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	81 334,1	1 190,5	X	1 488 414,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного	13	случай госпитализации	0,001	14 531,8	19,8	X	24 704,1	X	X



медицинского страхования лицам									
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	14 042,2	56,2	X	70 211,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	15	случай лечения	-	-	-	-	-		
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	2 519,8	231,8	X	289 777,0	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 450,3	X	1 813 120,5	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области	18	случай госпитализации	0,000207	271 427,8	56,2		70 299,8	X	X
II. Средства областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе	19		X	X		X	0,0	X	

обязательного медицинского страхования **:											
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования:		20		X	X	X	13 003,7	X	16 733 554,4	100,0	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,29	2 713,4	X	786,9	X	1 012 592,00	X	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		30.1+35.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	2,93	571,6	X	1 674,9	X	2 155 277,0	X
	сумма строк	30.1.1+35.1.1	22.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	1 896,5	X	493,1	X	634 525,3	X
		30.1.2+35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 180,1	X	414,2	X	533 030,1	
		30.1.3+35.1.3	22.1.3	посещение с иными целями	2,48	309,5	X	767,6	X	987 721,6	X
		35.1.4	22.1.4	посещение по паллиативной		X	X	X	X	X	X

			медицинской помощи, включая***								
		35.1.4.1	22.1.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***			X		X	X	
		35.1.4.2	22.1.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***			X		X	X	
		30.2+ 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	671,5	X	362,6	X	466 618,6	X
		30.3+ 35.3	22.3	обращение	1,7877	1 505,1	X	2 690,7	X	3 462 438,9	X
		30.3.1+ 35.3.1	22.3.1	компьютерная томография (исследований)	0,02833	3 766,9	X	106,7	X	137 326,1	X
		30.3.2+ 35.3.2	22.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)	0,01226	4 254,2	X	52,2	X	67 118,5	X
		30.3.3+	22.3.3	ультразвуковое	0,11588	681,6	X	79,0	X	101 638,8	X

		35.3.3		исследование сердечно-сосудистой системы							
		30.3.4+ 35.3.4	22.3.4	эндоскопические диагностические исследования	0,04913	937,1	X	46,0	X	59 245,3	X
		30.3.5+ 35.3.5	22.3.5	молекулярно-биологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,001184	9 879,9	X	11,7	X	15 057,0	X
		30.3.6+ 35.3.6	22.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01431	2 119,8	X	30,3	X	39 036,1	X
		30.3.7+	22.3.7	тестирование	0,12441	584,0	X	72,7	X	93 495,5	X

		35.3.7		на выявление новой коронавирусно й инфекции COVID-19							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без федеральных государственных учреждений (сумма строк 31+ 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,165592	36 515,6		6 046,6		7 781 076,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1), в том числе:			23.2	случай госпитализации	0,00949	109 758,2	X	1 041,6	X	1 340 367,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2), в том числе:			23.3	случай госпитализации	0,00444	36 555,1	X	162,3	X	208 875,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)			23.3	случай госпитализации	0,004119	166 712,9	X	686,6	X	883 578,3	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара без федеральных государственных учреждений (сумма строк 32 + 37), в том числе:			24	случай лечения	0,061074	22 141,7	X	1 352,3	X	1 740 160,5	X
- медицинская помощь по			24.2	случай лечения	0,006935	84 701,1	X	587,4	X	755 872,6	X

профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1), в том числе:									
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2), в том числе:	24.3	случай	0,000835	124 728,5	X	104,1	X	133 958,4	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день			X		X		X
- расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26				X	89,7	X	115 391,0	X
иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	X	X	X	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	28		X	X	X	12 914,0	X	16 618 163,4	99,3
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 713,4	X	786,9	X	1 012 592,00	X
	30.1	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	2,93	571,6	X	1 674,9	X	2 155 277,0	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1.1	комплексное посещение для	0,26	1 896,5	X	493,1	X	634 525,3	X

		проведения профилактических медицинских осмотров							
	30.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	2 180,1	X	414,2	X	533 030,1	X
	30.1.3	посещение с иными целями	2,48	309,5	X	767,6	X	987 721,6	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	671,5	X	362,6	X	466 618,6	X
	30.3	обращение	1,7877	1 505,1	X	2 690,7	X	3 462 438,9	
	30.3.1	компьютерная томография (исследований)	0,02833	3 766,9	X	106,7	X	137 326,1	X
	30.3.2	магнитно-резонансная томография (исследований)	0,01226	4 254,2	X	52,2	X	67 118,5	X
	30.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	681,6	X	79,0	X	101 638,8	X
	30.3.4	эндоскопические	0,04913	937,1	X	46,0	X	59 245,3	X

		диагностические исследования							
	30.3.5	молекулярно-биологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	0,001184	9 879,9	X	11,7	X	15 057,0	X
	30.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01431	2 119,8	X	30,3	X	39 036,1	
	30.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	0,12441	584,0	X	72,7	X	93 495,5	X



- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без федеральных государственных учреждений, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	36 515,6		6 046,6		7 781 076,4	X
-медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе:	31.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,2	X	1 041,6	X	1 340 367,1	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе:	31.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,1	X	162,3	X	208 875,8	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004119	166 712,9	X	686,6	X	883 578,3	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара без федеральных государственных учреждений, в том числе:	32	случай лечения	0,061074	22 141,7	X	1 352,3	X	1 740 160,5	X
- медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе:	32.1	случай лечения	0,006935	84 701,1	X	587,4	X	755 872,6	X
при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе:	32.2	случай	0,000835	124 728,5	X	104,1	X	133 958,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X		X		X
- скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X



	35.1.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами			X		X		X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.3	обращение			X		X		X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.3.1	компьютерная томография (исследований)			X		X		
	35.3.2	кагнитно-резонансная томография (исследований)			X		X		X
	35.3.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.3.4	эндоскопические диагностические исследования			X		X		X
	35.3.5	молекулярно-биологическое исследование с целью			X		X		X

		диагностики онкологических заболеваний							
	35.3.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
	35.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19			X		X		X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без федеральных государственных учреждений, в том числе:	36	случай госпитализации			X		X		X
- медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X

медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара без федеральных государственных учреждений	37	случай лечения			X		X		X
-медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь***	38	койко-день			X		X		X
иные расходы	39		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		X	X	4 313,0	13 003,7	5 392 186,8	16 733 554,4	100

\* Без учета финансовых средств областного бюджета Тверской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Указываются расходы областного бюджета Тверской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами Тверской области.

Приложение 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории  
Тверской области медицинской помощи на  
2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета Тверской области	Средства обязательного медицинского страхования
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,73	2,93
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	-	0,26
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	-	0,19
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,73	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	-	0,070
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	-	0,026
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,026	0

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета Тверской области	Средства обязательного медицинского страхования
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	0
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	0
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,5841	0,969
11	5) объем посещений центров здоровья	-	0,009
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0391	0,149
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,012
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0808	1,245

Приложение 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам на территории Тверской  
области медицинской помощи на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи (далее – Территориальная программа), в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», г. Тверь	+	–
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница, г. Тверь	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной», г. Тверь	+	–
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический онкологический диспансер», г. Тверь	+	–
5	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева», г. Тверь	+	–
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер», г. Тверь	+	–
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника», г. Тверь	+	–



№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной родильный дом», г. Тверь	+	-
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 1 имени В.В. Успенского», г. Тверь	+	+
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Тверь	+	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр», г. Тверь	+	-
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6», г. Тверь	+	+
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7», г. Тверь	+	+
14	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница №1», г. Тверь	+	+
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2», г. Тверь	+	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3», г. Тверь	+	+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская поликлиника № 8», г. Тверь	+	+
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Родильный дом № 2», г. Тверь	+	-
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Родильный дом № 5, г. Тверь	+	-
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская стоматологическая поликлиника», г. Тверь	+	-
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 1», г. Тверь	+	-

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 2», г. Тверь	+	-
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника № 3», г. Тверь	+	-
24	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Тверь», г. Тверь	+	+
25	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области», г. Тверь	+	-
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Андреапольская центральная районная больница», г. Андреаполь	+	+
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бежецкая центральная районная больница», г. Бежецк	+	+
28	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бельская центральная районная больница», г. Белый	+	+
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская центральная районная больница», г. Бологое	+	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Бологовская стоматологическая поликлиника», г. Бологое	+	-
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Весьегонская центральная районная больница», г. Весьегонск	+	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкая центральная районная больница», г. Вышний Волочек	+	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Жарковская центральная районная больница», пгт Жарковский	+	+
34	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Западнодвинская центральная районная больница», г. Западная Двина	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Зубцовская центральная районная больница», г. Зубцов	+	+
36	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калининская центральная районная клиническая больница», г. Тверь, п. Химинститут	+	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Калязинская центральная районная больница», г. Калязин	+	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская центральная районная больница», г. Кашин	+	+
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинская стоматологическая поликлиника», г. Кашин	+	-
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кесовогорская центральная районная больница», пгт Кесова Гора	+	+
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская центральная районная больница», г. Кимры	+	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кимрская стоматологическая поликлиника», г. Кимры	+	-
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковская центральная районная больница», г. Конаково	+	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника г. Конаково», г. Конаково	+	-
45	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 57 Федерального медико-биологического агентства», Конаковский район, пгт Редкино	+	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Краснохолмская центральная районная больница», г. Красный Холм	+	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Кувшиновская центральная районная больница», г. Кувшиново	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центральная районная больница Лесного района», с. Лесное	+	+
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Лихославльская центральная районная больница», г. Лихославль	+	+
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Максатихинская центральная районная больница», пгт Максатиха	+	+
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Молоковская центральная районная больница», пгт Молоково	+	+
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Нелидовская центральная районная больница», г. Нелидово	+	+
53	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Оленинская районная больница», пгт Оленино	+	+
54	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Осташковская центральная районная больница», г. Осташков	+	+
55	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Пеновская центральная районная больница», пос. Пено	+	+
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Рамешковская центральная районная больница», пгт Рамешки	+	+
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевская центральная районная больница», г. Ржев	+	+
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Ржевский родильный дом», г. Ржев	+	-
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Стоматологическая поликлиника» г. Ржев, г. Ржев	+	-
60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сандовская центральная районная больница», пгт Сандово	+	+
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Селижаровская центральная районная больница», пгт Селижарово	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Сонковская центральная районная больница», пгт Сонково	+	+
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Спировская центральная районная больница», пгт Спирово	+	+
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Старицкая центральная районная больница», г. Старица	+	+
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская центральная районная больница», г. Торжок	+	+
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торжокская городская стоматологическая поликлиника», г. Торжок	+	-
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Торопецкая центральная районная больница», г. Торопец	+	+
68	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141» Федерального медико-биологического агентства, г. Удомля	+	+
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Фировская центральная районная больница», пгт Фирово	+	+
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный», ЗАТО Озерный	+	+
71	Общество с ограниченной ответственностью «Север-Сервис», г. Тверь	+	-
72	Общество с ограниченной ответственностью ТОРГОВЫЙ ДОМ «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ», г. Тверь	+	-
73	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 139 Федерального медико-биологического агентства», пос. Солнечный	+	+
74	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверская станция скорой медицинской помощи», г. Тверь	+	-

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
75	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический наркологический диспансер», г. Тверь	–	–
76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический психоневрологический диспансер», г. Тверь	–	–
77	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер», г. Тверь	–	–
78	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн», Калининский район, с. Черногубово	–	–
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер», г. Тверь	–	–
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Станция переливания крови», г. Тверь	–	–
81	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Конаковский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Конаково	–	–
82	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий дом ребенка «Солнышко», г. Вышний Волочек	–	–
83	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Кашинский специализированный дом ребенка», г. Кашин	–	–
84	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области Тверской специализированный дом ребенка «Теремок», г. Тверь	–	–
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Митинский детский туберкулезный санаторий», Торжокский район, д. Митино	–	–
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский противотуберкулезный санаторий № 2», г. Тверь	–	–
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детский санаторий «Радуга», г. Тверь	–	–

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области детский санаторий «Прометей», Калининский район, д. Городище	–	–
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной детский клинический психоневрологический санаторий «Новинки», Калининский район, д. Новинки	–	–
90	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв», г. Тверь	–	–
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», г. Тверь	–	–
92	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Тверь	–	–
93	Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области «Медицинский информационно-аналитический центр», г. Тверь	–	–
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Вышневолоцкий психоневрологический санаторий № 1 для детей с детскими церебральными параличами», г. Вышний Волочек	–	–
95	Индивидуальный предприниматель Щербаков Сергей Викторович, г. Кимры	+	–
96	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь	+	–
97	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург	+	–
98	Общество с ограниченной ответственностью «Вера», г. Тверь	+	–
99	Общество с ограниченной ответственностью «КДФ», г. Тверь	+	–
100	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Тверь», г. Тверь	+	–

№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
101	Общество с ограниченной ответственностью «Диализ-Мед», г. Тверь	+	–
102	Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий "Центры диализа «Гиппократ», г. Санкт-Петербург	+	–
103	Общество с ограниченной ответственностью «ВАШ ДОКТОР», г. Ржев	+	–
104	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО», г. Москва	+	–
105	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Тверь», г. Тверь	+	–
106	Общество с ограниченной ответственностью «ХИРУРГИЯ», г. Тверь	+	–
107	Общество с ограниченной ответственностью «Парацельс», г. Тверь	+	–
108	Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТВЕРЬ», г. Тверь	+	–
109	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Парацельс», г. Тверь	+	–
110	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад», г. Санкт-Петербург	+	–
111	Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Британская Медицинская Компания» в г. Ржев, г. Ржев	+	–
112	Закрытое акционерное общество «Тверская оптика», г. Тверь	+	–
113	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный сосудистый центр – Тверь», г. Тверь	+	–
114	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб», г. Москва	+	–
115	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника ядерной медицины», г. Тула	+	–
116	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр», г. Москва	+	–
117	Общество с ограниченной ответственностью «Ядерные медицинские технологии», г. Москва	+	–
118	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика», г. Самара	+	–
119	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН», г. Москва	+	–



№ п/п	Наименование медицинской организации, место нахождения	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию
120	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Ржев Диагностика», г. Ржев	+	–
121	Общество с ограниченной ответственностью «МЕРИДИАН М», г. Тверь	+	–
122	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ ЯРОСЛАВЛЬ - ТЕСТ», г. Ярославль	+	–
123	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет», г. Москва	+	–
124	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника», Конаковский район, д. Мокшино	+	–
125	Общество с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО», г. Москва	+	–
126	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Нефролайн-Тверь», г. Тверь	+	–
127	Филиал № 1 Общества с ограниченной ответственностью «Медицинский центр - Томография Плюс», г. Тверь	+	–
128	Общество с ограниченной ответственностью «Московский центр восстановительного лечения» г.Москва	+	–
129	Автономная некоммерческая организация Тверской области «Медицинский центр «Белая роза», г. Тверь	+	–
130	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАВ клиника», г. Тверь	+	–
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе:	130	
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	110	
	медицинских организаций, осуществляющих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации		49

Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2021 год  
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий,  
необходимых для оказания стационарной медицинской помощи,  
медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, скорой,  
амбулаторно-поликлинической медицинской помощи в части неотложной  
медицинской помощи и стоматологической медицинской помощи

Настоящий Перечень включает в себя наименования всех лекарственных препаратов и медицинских изделий, вошедших в приложение № 1 «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2021 год» к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, а также наименования следующих лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Диагностические препараты

Диагностикумы

Диагностикум бруцеллезный

Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный

Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный

Диагностикум клещевого энцефалита

Диагностикум коклюшный

Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный

Диагностикум паракклюшный

Диагностикум паротитный

Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена

Диагностикум псевдотуберкулезный

Диагностикум сибирязвенный эритроцитарный

Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный

Диагностикум туляремийный

Диагностикум холерный

Диагностикум чумной

Диагностикумы гриппозные

Диагностикумы менингококковые  
 Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные  
 Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические

Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические  
 Иммуноглобулины гриппозные диагностические  
 Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические  
 Иммуноглобулины коклюшные и паракоклюшные диагностические  
 Иммуноглобулин туляремийный диагностический  
 Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену вируса гепатита В  
 Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В  
 Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотки

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие  
 Сыворотка псевдотуберкулезная  
 Сыворотки парагриппозные  
 Сыворотки холерные диагностические  
 Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая  
 Сыворотка гриппозная диагностическая  
 Сыворотка к HBs-антигену  
 Сыворотка коклюшная диагностическая  
 Сыворотка паракоклюшная диагностическая  
 Сыворотка туляремийная диагностическая  
 Сыворотка чумная антифаговая диагностическая  
 Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические  
 Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические  
 Сыворотки менингококковые диагностические

Тест-системы

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека  
 Тест-система для выявления антител к ВИЧ  
 Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции  
 Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита

человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп А и С

Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей

Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)

Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы: ТТГ, Т-3, Т-4

#### Антисептики

Аммиак

Метилтиониния хлорид

Нитрофурал

Полигексанид

Бриллиантовый зеленый

Фурацилин

Лидокаин + Хлоргексидин

#### Препараты для дезинфекции

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств

#### Инсектициды

Шампунь "Веда"

Перметрин

Эконазол

Чистотел

## Препараты для наркоза

Кислород  
 Десфлуран  
 Эфир диэтиловый

## Лекарственные препараты экстремпоральной рецептуры

Медицинские изделия, расходные материалы, медицинский инструментарий, реактивы, стекло и химпосуда

Акушерский комплект одноразовый  
 Бахилы одноразовые  
 Бужи  
 Бумага ЭКГ, УЗИ  
 Гель для ЭКГ, ЭЭГ, УЗИ  
 Грелка (резиновая, комбинированная)  
 Держатели  
 Зажимы  
 Зеркало гинекологическое, ректальное  
 Зонды  
 Иглы (одноразовая, спинальная, ангиографическая, Сельдингера, к системам и др.)  
 Индикаторы (паровой, воздушной стерилизации, РН и др.)  
 Инструменты вспомогательные  
 Инструменты выкусывающие  
 Инструменты зондирующие, бужирующие  
 Инструменты извлекающие  
 Инструменты колющие  
 Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси (сверла, фрезы, боры)  
 Инструменты многоповерхностного воздействия (зажимные)  
 Инструменты однолезвийные  
 Инструменты однолезвийные скоблящие  
 Инструменты оттеняющие (зеркала, шпатели и др.)  
 Инструменты оттесняющие  
 Инструменты раздавливающие  
 Инструменты разделяющие  
 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой  
 Катетеры  
 Клеенка (медицинская, подкладная, компрессная)  
 Кружка Эсмарха  
 Лезвие (к бритвам, скальпелю и др.)  
 Маска (кислородная, наркозная, одноразовая)

Мешок для утилизации медицинских отходов  
Минивен-бабочка  
Мочеприемник  
Набор (для пункции подключичной вены, катетеризации центральных вен, коронарографии)  
Наборы акушерские, гинекологические, урологические  
Наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии  
Наборы медицинские прочие  
Наборы нейрохирургические  
Наборы общего назначения  
Наборы оториноларингологические  
Наборы офтальмологические  
Наборы стоматологические  
Наборы травматологические  
Наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический, для кружки Эсмарха и др.)  
Напальчник (медицинский, для неотложной помощи)  
Ножницы медицинские  
Очки и экраны защитные  
Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)  
Палочки (стеклянные, деревянные медицинские)  
Перевязочные препараты  
Перфораторы, троакары  
Перчатки медицинские  
Пинцеты (медицинские)  
Пипетки  
Подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые  
Принадлежности инструментов  
Проводник (аспирационный, ангиографический)  
Простыни медицинские стерильные одноразовые  
Расходные материалы для стоматологии  
Расширители  
Реактивы и расходные материалы для лабораторий  
Рентгенологические расходные материалы и реактивы  
Рубашка для роженицы медицинская одноразовая  
Система для дренирования (плевральной полости, ран)  
Системы для переливания (крови, растворов)  
Скальпель (анатомический, хирургический)  
Скарификаторы, перья  
Соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая)  
Термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые)  
Томы  
Трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.)  
Трубки, канюли  
Удлинитель инфузионных систем

Фартук одноразовый  
 Фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.)  
 Халат медицинский одноразовый  
 Шапочка (медицинская, "Шарлотта" одноразовая и др.)  
 Шовный материал  
 Шпатели  
 Шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.)  
 Щетка для рук  
 Щипцы зажимные  
 Электроды (к ЭКГ, одноразовые и др.)

#### Материалы, применяемые в стоматологической практике

Ретинол + Витамин Е + Бетакаротен + Менадион  
 Амадент<\*>  
 Аппликаторы  
 Ангидрин  
 Армоспонт (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления коронковой части зуба) <\*>  
 Альвостаз  
 Альвопсил  
 Белаягель кальций фосфор  
 Блокнот для замешивания  
 Боры стоматологические  
 Бумага копировальная  
 Винт ортодонтический<\*>  
 Воск базисный <\*>  
 Воск липкий <\*>  
 Впитывающие прокладки для изоляции от слюны <\*>  
 Гильзы <\*>  
 Гипс для приготовления контрольной модели <\*>  
 Гель для травления эмали  
 Гвоздичное масло  
 Гуттасилер<\*>  
 Глицерин (для приготовления пломбирочной пасты)  
 Глуфторед<\*>  
 Головки полировочные  
 Головки шлифовальные  
 Дентин водный  
 Диски полировочные  
 Зубы пластмассовые <\*>  
 Изокол<\*>  
 Инъекторкарпульный<\*>  
 Иглы для инъекторкарпульного<\*>  
 Йодент

Йодоформ  
 Изальгин  
 Капрамин  
 Капрофер  
 Кариес-детектор <\*>  
 Копипласт заготовки для изготовления пластинок <\*>  
 Кламмер пуговчатый - заготовка фиксирующего элемента пластинки <\*>  
 Кемфилсупериор<\*>  
 Лак фторсодержащий  
 Лидоксор<\*>  
 Мараславин  
 Матрицы контурные и приспособления к ним (кольца, щипцы, держатели, клинья)  
 Метронидазол + Хлоргексидин  
 Наконечники стоматологические для бормашин  
 Натрия гипохлорит  
 Нить ретракционная  
 Оттисковые и слепочные материалы <\*>  
 Остеотропные препараты <\*>  
 Паста для девитализации пульпы  
 Пластмасса бесцветная <\*>  
 Пластмасса цветная <\*>  
 Пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства  
 Пломбировочные материалы химического отверждения  
 Пломбировочные материалы для временных пломб  
 Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов  
 Прокладочные материалы кальцийсодержащие  
 Припой серебряный <\*>  
 Пластины сепарационные  
 Полировочная паста - Полидент  
 Проволока ортодонтическая<\*>  
 Протакрил<\*>  
 Пульподент  
 Препарат для серебрения молочных зубов <\*>  
 Радент<\*>  
 Редонт<\*>  
 Резорцин  
 Резорцин-формалиновая паста (резорцин, формалин, окись цинка)  
 Резодент  
 Календулы лекарственной цветков экстракт + Ромашки аптечной цветков экстракт + Тысячелистника обыкновенного травы экстракт  
 Шалфея лекарственного листьев экстракт  
 Спрей промывочный для наконечников



Спрей-масло для наконечников  
 Скандонест<\*>  
 Стион  
 Стomalит  
 Стомафил<\*>  
 Средства для химического расширения каналов и распломбировки каналов  
 Средства для антисептической обработки каналов  
 Средство для очистки слепочных ложек <\*>  
 Тампоны кровоостанавливающие  
 Трипсин  
 Триоксидент  
 Формалин  
 Фторакс<\*>  
 Форедент  
 Фильцы конусные <\*>  
 Холина салицилат + цеталкония хлорид  
 Цинкоксид-эвгеноловая паста  
 Цинкфосфатные, силикофосфатные и силикатные цементы  
 Штрипсы  
 Щетка двухрядная для полировки пластинок <\*>  
 Штифты бумажные  
 Штифты гуттаперчевые <\*>  
 Щеточки полировочные  
 Эндодонтические инструменты

#### Диагностикумы

Диагностикум бруцеллезный  
 Диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный  
 Диагностикум дифтерийный эритроцитарный антигенный  
 Диагностикум клещевого энцефалита  
 Диагностикум коклюшный  
 Диагностикум коревой эритроцитарный антигенный  
 Диагностикум паракоклюшный  
 Диагностикум паротитный  
 Диагностикум полимерно-дисперсный для выявления HBs-антигена  
 Диагностикум псевдотуберкулезный  
 Диагностикум сибирязвенный эритроцитарный  
 Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный  
 Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный  
 Диагностикум туляремийный  
 Диагностикум холерный  
 Диагностикум чумной  
 Диагностикумы гриппозные

Диагностикумы менингококковые  
 Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные  
 Диагностикумы шигеллезные  
 Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические  
 Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические  
 Иммуноглобулины гриппозные диагностические  
 Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические  
 Иммуноглобулины коклюшные и паракоклюшные диагностические  
 Иммуноглобулин туляремийный диагностический  
 Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену вируса гепатита В  
 Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В  
 Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А  
 Сыворотки  
 Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие  
 Сыворотка псевдотуберкулезная  
 Сыворотки парагриппозные  
 Сыворотки холерные диагностические  
 Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая  
 Сыворотка гриппозная диагностическая  
 Сыворотка к HBs-антигену  
 Сыворотка коклюшная диагностическая  
 Сыворотка паракоклюшная диагностическая  
 Сыворотка туляремийная диагностическая  
 Сыворотка чумная антифаговая диагностическая  
 Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические  
 Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические  
 Сыворотки менингококковые диагностические

#### Тест-системы

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека  
 Тест-система для выявления антител к ВИЧ  
 Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции  
 Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции  
 Тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов менингококковых серогрупп А и С

Тест-система для определения иммунного статуса (определение CD + 4 клеток)

Тест-системы для определения специфических антител в сыворотке крови методами РАСТ и ИФА при проведении проб на бытовые, пищевые, лекарственные и прочие аллергены, в том числе у детей

Тест-системы для определения онкомаркеров (РЭА, АФП, ХГЧ, СА-125, СА-15-3, СА-15-9, СА-19-9)

Тест-системы иммуноферментные, применяемые при определении уровня гормонов щитовидной железы: ТТГ, Т-3, Т-4

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи,купаемых за счет средств бюджетов медицинских организаций, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования по решению врачебной комиссии, средств областного бюджета Тверской области:

#### Лекарственные препараты

Анестетики, миорелаксанты

Местные анестетики

Анестезин

Артикаин + эпинефрин

Бупивакаин + эпинефрин

Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты

Атракуриябезилат

Ипидакрин

Цисатракуриябезилат

Мивакурия хлорид

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, препараты для лечения ревматических заболеваний и подагры

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин

Налбуфин

Пиритрамид

Пентазоцин

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты

Индометацин

Нефопам

Нимесулид

Метамизол натрий

Метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид

Мелоксикам

Кодеин + Кофеин + Метамизолнатрия + Напроксен + Фенобарбитал

Пироксикам

Эторикоксиб

Препараты для лечения подагры

Безвременника великолепного алкалоид

Прочие противовоспалительные препараты

Ауранофин

Препараты, применяемые для лечения аллергических реакций

Дезлоратадин

Кетотифен

Клемастин

Левосетиризин

Мебгидролин

Фексофенадин

Хифенадин

Препараты, влияющие на центральную нервную систему

## Противосудорожные препараты

Габапентин  
Ламотриджин  
Примидон

## Препараты для лечения паркинсонизма

Леводопа + карбидопа + энтакапон  
Разагилин  
Ротиготин  
Толперизон  
Энтакапон

## Анксиолитики (транквилизаторы)

Алпразолам  
Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробенздиазепин  
Медазепам  
Реладорм  
Тофизопам

## Антипсихотические препараты

Азенапин  
Амисульприд  
Арипипразол  
Зипрасидон  
Клозапин  
Пипотиазин  
Тиаприд  
Тиопроперазин  
Хлорпротиксен  
Алимемазин

## Антидепрессанты и препараты нормотимического действия

Амитриптилин + хлордиазепоксид  
Вортиоксетин  
Дулоксетин  
Венлафаксин  
Лития карбонат  
Мапротилин  
Миансерин  
Моклобемид

Флувоксамин  
 Циталопрам  
 Эсциталопрам  
 Милнаципран  
 Миртазапин

Препараты для лечения нарушений сна

Залеплон  
 Золпидем

Препараты для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Лидевин  
 Дисульфирам

Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему

Гамма-аминомасляная кислота  
 Гопантеповая кислота  
 Гексобендин + этамиван + этофиллин  
 Дистигмина бромид  
 Никотиноилгамма-аминомасляная кислота  
 Ницерголин  
 Оксиметилэтилпиридинасукцинат  
 Циннаризин  
 Ропинирол  
 Пирацетам + циннаризин  
 Пиритинол  
 Сульбутиамин  
 Фенилоксопирролидинил-ацетамид  
 Аминофенилмасляная кислота  
 Флумазенил  
 Цитофлавин

Препараты для профилактики и лечения инфекций

Альбендазол  
 Амоксициллин + сульбактам  
 Ампициллин + оксациллин  
 Бацитрацин + неомицин  
 Бензатинабензилпенициллин + Бензилпенициллинпрокаина +  
 Бензилпенициллин  
 Бензатинабензилпенициллин + Бензилпенициллинпрокаина  
 Деготь + Трибромфенолята висмута и Висмута оксида комплекс

Грамицидин С  
Карбенициллин  
Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол  
Линкомицин  
Мидекамицин  
Ампициллин + сульбактам + сультамициллин  
Мупироцин  
Нитроксолин  
Нитрофурантоин  
Норфлоксацин  
Пефлоксацин  
Пипемидовая кислота  
Прокаин-бензилпенициллин  
Спирамицин  
Сульфацетамид  
Тержинан  
Тикарциллин + клавулановая кислота  
Фуразидин  
Фуразолидон  
Цефаклор  
Цефиксим

#### Противотуберкулезные препараты

Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат  
Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин  
Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин  
Изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин  
Фтивазид

#### Противовирусные препараты

Занамивир  
Ифавиренц  
Панавир  
Римантадин  
Валацикловир  
Фамцикловир  
Фоскарнет натрий

#### Противогрибковые препараты

Амфотерицин В + метилглукамин  
Бутоконазол  
Гризеофульвин

Итраконазол  
Леворин  
Кетоконазол  
Тербинафин  
Эконазол

препараты Противопротозойные и противомаларийные

Хинин  
Хлорохин

Прочие препараты для профилактики и лечения инфекций

Бактисубтил  
Колибактерин  
Лактобактерин  
Лизатов бактерий смесь

Иммуноглобулины

Иммуноглобулин против гепатита В человека  
Иммуноглобулин противоботулинический человека  
Иммуноглобулин противогриппозный человека  
Иммуноглобулин противодифтерийный человека  
Иммуноглобулин противокклюшный антитоксический человека  
Иммуноглобулин противолептоспирозный  
Иммуноглобулин сибиреязвенный  
Иммуноглобулин холерный адсорбированный  
Иммуноглобулин чумной адсорбированный  
Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие препараты

Цитостатические препараты

Алтретамин  
Винфлунин  
Кладрибин  
Фотемустин  
Эстрамустин  
Памидроновая кислота  
Пертузумаб + трастузумаб  
Проспидия хлорид  
Пэгаспаргаза  
Тегафур



Темсиролимус  
Тиогуанин  
Тиотепа  
Топотекан  
Уромитексан

#### Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Аминоглутетимид  
Летрозол  
Эксеместан  
Мегестрол

#### Прочие препараты, применяемые при химиотерапии

Апрепитант  
Гранисетрон  
Клодроновая кислота  
Ленограстим  
Молграмостим  
Натрия нуклеоспермат  
Оксодигидроакридинилацетат натрия  
Трабектедин  
Трописетрона гидрохлорид  
Децитабин  
Сиролимус

#### Фотосенсибилизирующие препараты

Радахлорин  
Фотолон  
Аминолевулиновая кислота

#### Препараты для лечения остеопороза

#### Стимуляторы остеобразования

Дигидротахистерол  
Колекальциферол + кальция карбонат  
Ибандроновая кислота

Препараты, влияющие на кровь  
Анагрелид

#### Противоанемические препараты

Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота  
Железа сульфат  
Железа сульфат + аскорбиновая кислота  
Железа фумарат + фолиевая кислота

#### Препараты, влияющие на систему свертывания крови

Аминометилбензойная кислота  
Бемипарин натрия  
Губка гемостатическая  
Далтепарин натрия  
Ксимелагатран  
Эптифибатид  
Мелагатран  
Надропарин кальция  
Стрептокиназа  
Тиклопидин  
Фениндион  
Фондапаринукс натрия  
Тахокомб

#### Препараты крови

#### Гиполипидемические препараты

Ловастатин  
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК = 1,2/1 - 90%)  
Розувастатин  
Флувастатин

#### Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему

#### Антиангинальные препараты

Молсидомин  
Триметазидин

#### Противоаритмические препараты

Мексилетин  
Морацизин  
Нибентан  
Этацизин

## Гипотензивные препараты

Азаметония бромид  
Алискирен  
Амлодипин + Периндоприл  
Амлодипин + Телмисартан  
Атенолол + хлорталидон  
Бетаксоллол  
Валсартан  
Валсартан + гидрохлортиазид  
Дибазол  
Дилтиазем  
Зофеноприл  
Ирбесартан  
Кандесартан  
Каптоприл + гидрохлортиазид  
Лацидипин  
Моэксиприл  
Небиволол  
Периндоприл + индапамид  
Рамиприл  
Рилменидин  
Амлодипин + валсартан  
Ирбесартан + гидрохлортиазид  
Спирраприл  
Телмисартан  
Телмисартан + гидрохлортиазид  
Трандолаприл  
Трандолаприл + верапамил  
Цилазаприл  
Фелодипин  
Фозиноприл  
Фозиноприл + гидрохлортиазид  
Хинаприл  
Эналаприл + гидрохлортиазид  
Эналаприл + индапамид  
Эпросартан  
Эпросартан + гидрохлортиазид  
Эналаприлат  
Амлодипин + валсартан + гидрохлортиазид  
Клопидогрел + ацетилсалициловая кислота

## Препараты для лечения сердечной недостаточности

Коргликон

Ланатозид С  
Строфантин  
Серелаксин

Вазопрессорные препараты

Оксиметазолина гидрохлорид

Антиагреганты

Прочие

Дипиридамола  
Дезоксирибонуклеат натрия  
Силденафил (для лечения легочной гипертензии)  
Триметилгидразиния пропионат  
Инозин  
Камбиогеноплазмид

Диагностические препараты

Рентгеноконтрастные препараты

Галактоза

Препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Препараты, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + магния гидроксид  
Алюминия оксид + Магния оксид  
Домперидон  
Лансопразол  
Пирензепин  
Рабепразол  
Пантопразол

Спазмолитические препараты

Бенциклан  
Папаверин  
Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Орнитин

Расторопши пятнистой плодов экстракт

Антиферменты

Антидиарейные препараты

Лоперамид + симетикон

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему

Бетаметазон + гентамицин

Бетаметазон + гентамицин + клотримазол

Бетаметазон + кальцитриол

Дезоксикортон

Каберголин

Клобетазол

Кортизон

Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины

Мометазон + салициловая кислота

Пропилтиоурацил

Тетракозактид

Триамцинолон

Флуоцинолон

Андрогены

Метилтестостерон

Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон

Этинилэстрадиол + норэргестромин

Гестагены

Гидроксипрогестерон

Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин + метформин

Гликлазид + метформин  
 Глимепирид  
 Глимепирид + метформин  
 Глипизид  
 Глибенкламид + метформин  
 Пиоглитазон  
 Ситаглиптин + метформин  
 Эксенатид  
 Лираглутид  
 Саксаглиптин + метформин

Препараты для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей

Препараты для лечения аденомы простаты

Альфузозин  
 Пальмы ползучей плодов экстракт  
 Теразозин

Препараты терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Даклизумаб

Диуретики

Гидрохлоротиазид + триамтерен  
 Трометамол

Препараты для лечения офтальмологических заболеваний

Миотические препараты и препараты для лечения глаукомы

Азапентацен  
 Вертепорфин  
 Латанопрост  
 Лодоксамид  
 Пиреноксин  
 Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазола гидрохлорид  
 + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная  
 кислота + натрия цитрат + вода  
 Цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония  
 хлорид

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинола гидрохлорид

Препараты, влияющие на мускулатуру матки

Диноппрост

Препараты, влияющие на органы дыхания

Противоастматические препараты

Монтелукаст

Недокромил

Салметерол

Сальбутамол + ипратропия бромид

Теofilлин

Фенотерол

Флутиказон

Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания

Бромгексин

Оксибутинин

Растворы, электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия, препараты питания

Электролиты, препараты коррекции кислотного равновесия

Кальция хлорид

Лантана карбонат

Натрия цитрат

Растворы электролитные моно- и поликомпонентные

Регидратирующие средства (калия хлорид, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия ацетата тригидрат, натрия хлорид, яблочная кислота)

Кардиоплегический раствор (натрия хлорид, калия хлорид, магния хлорида гексагидрат, гистидин, гидрохлорид моногидрат, триптофан, маннит, кальция хлорида дигидрат, 2-кетоглутаровая кислота)

Витамины и минералы

Витамин E

Изотретиноин

Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин

Ретинол + витамин Е  
Никотиновая кислота  
Поливитамин  
Поливитамин + мультиминерал

Метаболики

АТФ  
Метилурацил  
Фосфокреатин

Прочие препараты

Вазелин  
Валидол  
Валерианы настойка  
Гиалуронидаза  
Диоксиколь  
Икатибант  
Окись цинка  
Оксибутинин  
Пиритион цинк  
Пустырника настойка  
Троксерутин  
Эбермин  
Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалеринат

<\*> Материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.

Настоящий перечень в части оказания скорой медицинской помощи включает в себя также лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.01.2016 № 36н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи".



Приложение 8  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
на территории Тверской области  
медицинской помощи на 2021 год и  
на плановый период 2022 и 2023 годов

Перечень

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

Настоящий Перечень включает в себя следующие наименования  
лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной реф- люксной болезни		
А02ВА	блокаторы H2- гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	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
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дигидрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций

A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3- рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные ; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
		гранисетрон	капсулы раствор для инъекций
		трописетрона гидрохлорид	капсулы
A04AD	прочие противорвотные препараты	апрепитант	капсулы
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактозула	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные		
	противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		

A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектитдиоктаэдрическ ий	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки- лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	миносалициловая кислота и аналогичные препараты		суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворим ые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки кишечнорастворим ые, покрытые пленочной
		месалазин	
		сульфасалазин	

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри
		бактисубтил колибактерин	
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворим ые; капсулы;

			капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт  инсулин глулизин  инсулин лизпро	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный) инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций  суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт  инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения



	введения	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		лираглутид	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		метформин	
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением;
		глимепирид гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинации гипогликемических препаратов для приема внутри	вилдаглиптин + метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BF	альфа-глюкозидазы ингибиторы	акарбоза	таблетки
A10BG	тиазолиндионы	пиоглитазон	таблетки

A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
		эксенатид	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для подкожного

			введения пролонгированного действия
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутри и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутри (масляный); раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол  дигидротахистерол  кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутри; капсулы капли для приема внутри [масляные] капсулы капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11EX	витамины группы B в комбинации с другими препаратами	комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота	драже;

(витамин С)

			капли для приема внутри; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для инъекций; таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальциферол + кальция карбонат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CB	препараты цинка	цинка сульфат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		

A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки
		тиоктовая кислота	диспергируемые 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
B	кровь и система		

B01	кроветворения антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий
B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические		



	средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		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
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	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; раствор для инфузий (замороженный)
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
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		этамзилат	раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AA	железа двухвалентного препараты для перорального назначения		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	жевательные раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения

V03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
V05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий

B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инъекций;
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отека	икатибант	раствор для подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для инъекций; таблетки

C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
		мексилетин	капсулы капсулы ретард раствор для инъекций
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
		нибентан	раствор для инъекций
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
		морацизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для

		допамин	инфузий раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбидадинитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбидамононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		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
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин  мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки



C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы продолжительного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C03EA	диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	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
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол  бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксолол	таблетки
		метопролол	капли глазные
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки
			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с
			пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина		
		амлодипин	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для инфузий;
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
		нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие		

	на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		зофеноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моэксиприл	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		лизиноприл	капсулы таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трандолаприл	капсулы
		хинаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фозиноприл	таблетки
		цилазаприл	таблетки
		эналаприл	таблетки
		эналаприлат	раствор для внутривенного введения
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	трандолаприл + верапамил	таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ирбесартан	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		телмисартан	таблетки
		кандесартан	таблетки
		эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09XA	ренина секреции ингибиторы	алискирен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флувастатин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного

			действия;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06AX	прочие антибиотики для местного применения	мупирицин	мазь для наружного применения
		бацитрацин + неомицин	порошок для наружного применения



			мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
		флувоксамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой мазь для наружного применения
D07AD	кортикостероиды высокоактивные (группа IV)	клобетазол	крем для наружного применения мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	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); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		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
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб  пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	лактобактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин каберголин	таблетки таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон гидроксипрогестерон	капсулы раствор для внутримышечного введения, [масляный]
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03ЕК	андрогены и женские половые гормоны в	метилтестостерон	таблетки

	комбинации с другими препаратами		
G03FA	прогестагены и эстрогены (фиксированные комбинации)	эстрадиол + дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		менотропины	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для

			ПОДКОЖНОГО введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03XA	антигонадотропины и аналогичные средства	даназол	капсулы
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оксибутинин	таблетки
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия;
		тамсулозин	капсулы пролонгированного действия;

			капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AA	АКТГ	тетракозактид	суспензия для внутримышечного введения
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного



			<p>введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения</p>
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон дезоксикортон	таблетки раствор для инъекций в масле
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения;

			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		дексаметазон	
		триамцинолон	мазь для наружного применения таблетки суспензия для инъекций
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной	левотироксин натрия	таблетки

	железы		
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BA	производные тироурацила	пропилтиоурацил	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций;
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		

J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	ДОКСИЦИКЛИН	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	ХЛОРАМФЕНИКОЛ	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты:		
	пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	АМОКСИЦИЛЛИН	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		АМПИЦИЛЛИН	для внутривенного и внутримышечного

			введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		карбенициллин	таблетки
			порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатинабензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			пролонгированного действия
		бензилпенициллин	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
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		прокаинбензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		амоксициллин + сульбактам	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	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
		цефаклор	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;



		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций 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
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефиксим цефепим	таблетки порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]  цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь;  таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды		капсулы; лиофилизат 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 таблетки диспергируемые;
		азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые;
		джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
		кларитромицин	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
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		линкомицин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения;
		гентамицин	раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны		
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;
		лomeфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные;

	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;
спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
ципрофлоксацин	мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MB	другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB)	пипемидовая кислота	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри
J01XB	полимиксины	колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XE	производные нитрофурана	нитрофурантоин	таблетки
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нитроксалин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AB	производные имидазола	кетоконазол	таблетки
J02AC	производные триазола		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	
		флуконазол	
		итраконазол	капсулы раствор для приема внутри
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнораствори- мые; гранулы, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнораствори- мые, покрытые пленочной оболочкой;



J04AB	антибиотики	капреомицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	капсулы раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций;
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		изоникотиноилгидрази н железа сульфата дигидрат	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилп иридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	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
		валганцикловир	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ганцикловир	
J05AD	производные ортофосфорной кислоты	фоскарнет натрия	раствор для внутривенного введения
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворим ые; порошок для приготовления раствора для приема внутри
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовираалафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренц	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
		занамибир	порошок для ингаляций дозированный

J05AR	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		софосбувир		
		глекапревир	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пибрентасвир		
		даклатасвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	+	таблеток набор
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	рибавирин		капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир		капсулы
		софосбувир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	кобицистат	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовираафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	+	
		лопинавир + ритонавир		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		рилпивирин	+ таблетки, покрытые
		тенофовир	+ пленочной
		эмтрицитабин	оболочкой
J05AX	прочие		таблетки, покрытые
	противовирусные	гразопревир + элбасвир	пленочной
	препараты		оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые
			пленочной
			оболочкой
		имидазолилэтанамидпе	
		нтандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
			таблетки, покрытые
		маравирок	пленочной
			оболочкой
		ралтегравир	таблетки
			жевательные;
			таблетки, покрытые
		ремдесивир	пленочной
			оболочкой
			концентрат для
			приготовления
			раствора для
			инфузий;
			лиофилизат для
			приготовления
			концентрата для
			приготовления
			раствора для
			инфузий
			капсулы;
		умифеновир	таблетки, покрытые
			пленочной
			оболочкой
			таблетки, покрытые
		фавипиравир	пленочной
			оболочкой
J06	иммунные сыворотки и		
	иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин	
		дифтерийный	

		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка	
		противоботулиническая сыворотка	
		противогангренозная поливалентная	
		очищенная	
		концентрированная	
		лошадиная жидкая сыворотка	
		противодифтерийная сыворотка	
		противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококков ый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного



			введения;
			раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AC	этиленimina производные	тиотепа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
		фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	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
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин кладрибин	таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий

	неларабин	раствор для инфузий
	тиогуанин	таблетки
	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириимидина	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	децитабин	капсулы
	тегафур	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения;
		раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
	цитарабин	раствор для инъекций

L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

брентуксимабведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумабэмтанзин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		элотузумаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гекситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



	руксолитиниб	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сорафениб	капсулы
	сунитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	траметиниб	капсулы
	церитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эрлотиниб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб	капсулы

		гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан	капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан олапариб	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин фактор опухоли (тимозин рекомбинантный)	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	мегестрол бусерелин	таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного

## действия

лейпрорелин

лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  
лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения  
пролонгированного действия;

трипторелин

лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением  
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; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
		анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминоглутетимид	таблетки
		эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для

			подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	оксодигидроакридинил ацетат натрия	раствор для внутримышечного введения
		натрия нуклеоспермат	раствор для ректального введения раствор для подкожного и внутримышечного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		ленограстим	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного

введения;

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; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
пэгинтерферон альфа- 2а	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа- 2б	лиофилизат для приготовления раствора для

			подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюминаакридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления



	раствора для инфузий;
	раствор для подкожного введения
алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин	концентрат для приготовления раствора
антитимоцитарный	для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолатамофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые

			оболочкой;
		натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумабапэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения

		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки капсулы
		диметилфумарат	кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		

M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнораствори- мые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой суппозитории ректальные
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		мелоксикам	суспензия для приема внутрь таблетки диспергируемые в полости рта таблетки раствор для внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения;

кетопрофен

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  
капсулы;  
капсулы  
пролонгированного  
действия;  
капсулы с  
модифицированным  
высвобождением;  
лиофилизат для  
приготовления  
раствора для  
внутримышечного  
введения;  
раствор для  
внутривенного и  
внутримышечного  
введения;  
раствор для  
инфузий и  
внутримышечного  
введения;  
суппозитории

			ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01A H	коксибы	эторикоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01A X	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	таблетки гель для наружного применения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия для приема внутрь
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CB M01CC	препараты золота пеницилламин и подобные препараты	ауранофин пеницилламин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02A A	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин	мазь для наружного применения
M03 M03A	миорелаксанты миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения



M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M04AC	противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	безвременника великолепного алкалоид	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		ибандроновая кислота	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клодроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой капсулы
		памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		остеогенон	таблетки
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики	хинин	таблетки
N01BA	эферы аминокислотной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы продолжительного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтокси этилпиперидин тапентадол	таблетки защечные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

N02B	другие анальгетики и антипиретики	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BA	салициловая кислота и ее производные	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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
N02BE	анилиды		
N03	противоэпилептические препараты		

N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		примидон	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для

			внутривенного введения;
			сироп;
			сироп (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		ламотриджин	таблетки таблетки диспергируемые
N04	противопаркинсоническ ие препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден тригексифенидил	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа + энтакапон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ропинирол	таблетки продолженного действия, покрытые пленочной



			оболочкой
		прамипексол	пластырь трансдермальный таблетки; таблетки пролонгированного действия
N04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин	таблетки
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри
		пипотиазин	таблетки
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные	галоперидол	капли для приема

	бутирофенона		внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для инъекций
		зипрасидон	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амисульприд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиаприд	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AN	литий	лития карбонат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			оболочкой
		арипипразол	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутри; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил -бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		алпразолам	таблетки
		медазепам	таблетки
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		тофизопам	таблетки
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CB	барбитураты в комбинации с другими препаратами	реладорм	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам зопиклон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		залеплон золпидем	капсулы капли для приема внутри таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AA 2	прочие противоаллергические препараты	мапротилин	таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин циталопрам	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AG	ингибиторы моноаминоксидазы типа А	эсциталопрам моклобемид	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой

N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дулоксетин	капсулы кишечнорастворимые
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		миансерин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
		милнаципран миртазапин	капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной

	глицин		оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные
	метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин пирацетам		капли назальные капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды	коры	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	голового мозга скота		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фонтурацетам		раствор для инъекций
	церебролизин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	цитиколин		таблетки покрытые пленочной оболочкой
N06CA	антидепрессанты в комбинации с психолептиками	амитриптилин + хлордiazепоксид	
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы продолженного действия; таблетки;



			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигминаметилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного

			введения продолжительного действия;
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутри; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой
		тетрабеназин этилметилгидроксипир идинасукцинат	таблетки капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворим ые
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
P01BC	метанолхинолины	хлорохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты	мефлохин	таблетки
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
		альбендазол	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки жевательные
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения

R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R01AD	кортикостероиды	флутиказонафуроат	спрей назальный дозированный крем для наружного применения мазь для наружного применения
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол  сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;

			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			капсулы для ингаляций;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор;
			порошок для ингаляций дозированный

	вилантерол + флутиказонафуроат		порошок для ингаляций дозированный
	салметерол		аэрозоль для ингаляций дозированный
	флутиказон		аэрозоль для ингаляций дозированный
	мометазон + формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный
	салметерол + флутиказон		аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказонафуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
		фенотерол	раствор для ингаляций

R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнораствори- мые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	дозированная порошок для ингаляций
		гликопиррония бромид	дозированный капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для

R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DA	ксантины	аминофиллин теофиллин	таблетки таблетки капсулы
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		меполизумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		омализумаб	раствор для



			подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
		реслизумаб	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
		бромгексин	сироп раствор для приема внутрь капли для приема внутрь таблетки таблетки покрытые оболочкой драже
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки таблетки
		клемастин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения;
R06AD	антипсихотические средства	алимемазин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левоцетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки диспергируемые в полости рта раствор для приема внутрь
		кетотифен	таблетки сироп капли глазные
		кладрибин	таблетки
		мебгидролин	драже таблетки покрытые пленочной оболочкой
		фексофенадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хифенадин	раствор для внутримышечного

			введения
			таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	латанопрост бутиламиногидрокси- проп-опоксифеноксиметил- метилоксадиазол бутиламиногидрокси- проп-опоксифеноксиметил- метилоксадиазола гидрохлорид	капли глазные капли глазные капли глазные

		бутиламиногидрокси- прокси-феноксиметил- тилоксиадиазола гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01GA	симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов	оксиметазолина гидрохлорид	капли
S01GX	противоаллергические препараты другие	лодоксамид	глазные капли
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб  вертепорфин	раствор для внутриглазного введения  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид	глазные капли
S01XA	прочие препараты для лечения заболеваний глаз	пиреноксин	таблетки для приготовления глазных капель
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат кальция	таблетки
		тринатрияпентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
			раствор для

		цинка бисвинилимидазоладиа цетат	инъекций капсулы; раствор для внутримышечного введения таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		уромитексан	раствор для инфузий концентрированный раствор для внутривенного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеинова я кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты		

	лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства		
	Лечебные смеси при наследственных заболеваниях обмена веществ	Смесь сухая	



