

Постановление Правительства Тверской области от 29 декабря 2022 г. N 795-пп "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"

ГАРАНТ:

Документ приводится с сохранением пунктуации и орфографии источника

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (прилагается).

2. Министерству здравоохранения Тверской области обеспечить повышение доступности и качества медицинской помощи населению Тверской области в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы здравоохранения.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Тверской области

И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 29.12.2022 N 795-пп

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Паспорт

| | |
|---|--|
| Наименование Программы | Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее также - Программа, Территориальная программа) |
| Правовые основания для разработки Территориальной программы | Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"; Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"; Программа государственных гарантий бесплатного оказания |

| | |
|--|--|
| | гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов |
| Государственный заказчик | Министерство здравоохранения Тверской области |
| Основные разработчики Территориальной программы | Министерство здравоохранения Тверской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тверской области (далее также - ТФОМС Тверской области) |
| Исполнители Территориальной программы | Медицинские организации, которые участвуют в реализации настоящей Территориальной 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 Территориальной программы | Территориальная программа реализуется в течение 2023 - 2025 годов. Отдельные этапы реализации Территориальной 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 Территориальной программой. Повышение эффективности использования ресурсной базы здравоохранения и деятельности медицинских организаций |
| Объемы и источники финансирования | 2023 год: средства областного бюджета Тверской области - 5 680 283,9 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования - 19 657 584,3 тыс. руб.; 2024 год: средства областного бюджета Тверской области - 5 382 302,5 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования - 21 088 947,3 тыс. руб. (расчетные данные); 2025 год: средства областного бюджета Тверской области - 5 455 408,9 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования - 22 254 598,2 тыс. руб. (расчетные данные) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Территориальной 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 | Текущий контроль за ходом реализации Территориальной программы осуществляет заместитель Председателя |

| | |
|---|---|
| <p>контроля исполнением Территориальной программы</p> | <p>за Правительства Тверской области, курирующий вопросы здравоохранения Тверской области, совместно с государственным заказчиком. До 1 февраля года, следующего за отчетным, исполнители представляют информацию о ходе выполнения Программы государственному заказчику. До 1 апреля года, следующего за отчетным, государственный заказчик представляет в Правительство Тверской области доклад об исполнении Территориальной программы</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 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 29.11.2010 N 326-ФЗ), [Федеральным законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ), федеральной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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, 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 Территориальной 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, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах [от 21.11.2011 N 323-ФЗ](#), [от 29.11.2010 N 326-ФЗ](#).

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 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 N 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 N 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 - 2025 годы, утвержденной [постановлением](#) Правительства Тверской области от 23.01.2019 N 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 N 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 N 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 N 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 N 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, функциональными расстройствами и иными состояниями;

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других

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

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, 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 20.10.2020 N 1130н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология".

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения

Российской Федерации.

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 Территориальной 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](#) Территориальной 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](#) Территориальной 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 Территориальной 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в [приложении 7](#) к Территориальной программе (далее - углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием

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

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1 приложения 7](#) к Территориальной программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом](#) от 29.11.2010 N 326-ФЗ. Структура тарифа устанавливается в соответствии с [Федеральной программой](#).

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным Правительством Тверской области исполнительным органом 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 N 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 с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, устанавливаемых Министерством здравоохранения Тверской области (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, ультразвуковых исследований с целью диагностики онкологических заболеваний, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации),

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "акушерство и гинекология" и (или) "стоматология" включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом](#) от 21.11.2011 N 323-ФЗ.

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

показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, ультразвукового исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, 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, ультразвукового исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, 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 [Территориальной программой](#).

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Направление граждан в медицинские организации, расположенные за пределами территории Тверской области, при оказании им медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи

в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также по решению "врачебной комиссии", созданной в указанных медицинских организациях.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Раздел V Финансовое обеспечение Территориальной программы

5. Источниками финансового обеспечения **Территориальной программы** являются средства областного бюджета Тверской области, средства обязательного медицинского страхования.

6. 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](#) Территориальной 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, (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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, 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 (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

За счет субсидий из федерального бюджета областному бюджету Тверской области

осуществляется софинансирование расходов областного бюджета Тверской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Тверской области.

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 ОМС;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в 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 ОМС;

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);

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), за исключением обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.

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 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 N 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 противозидемических 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.

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.

Проведение лабораторных исследований на наличие новой коронавирусной инфекции методом ПЦР беременных перед плановой госпитализацией и граждан, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи за пределами Тверской области.

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.

ГАРАНТ:

По-видимому, в тексте допущена опечатка. Дату названного постановления Правительства следует читать как "15 июля 2022 года"

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";
- структурного подразделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области "Областная клиническая больница" - Тверской областной научно-медицинской библиотеки;
- 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" - музея 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;
- на оплату транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (гемодиализ) и обратно.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления

которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 N 1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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.

Раздел VI

Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

14. 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 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, представленной в таблице 1.

Таблица 1

| | 2023 год, человек | 2024 год, человек | 2025 год, человек |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Численность населения Тверской области | 1 230 078 | 1 219 952 | 1 209 967 |
| Численность застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области | 1 249 224 | 1 249 224 | 1 249 224 |

15. Нормативы объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы ([приложение 1](#) к Территориальной программе) и нормативы финансовых затрат за счет средств областного бюджета представлены в таблице 2.

Нормативы объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы ([приложение 1](#) к Территориальной программе) и нормативы финансовых затрат за счет средств обязательного медицинского страхования представлены в [таблице 3](#).

Таблица 2

Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы за счет средств областного бюджета Тверской области

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|---|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| I. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета Тверской области | | | | | | | |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе: | | | | | | | |
| с профилактической и иными целями * | посещений | 0,73 | 787,0 | 0,73 | 587,9 | 0,73 | 588,3 |
| в связи с заболеваниями - обращений ** | обращений | 0,144 | 6 249,0 | 0,144 | 5 256,8 | 0,144 | 5 279,1 |
| 2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *** | случаев лечения | 0,004 | 15 407,1 | 0,004 | 16 023,4 | 0,004 | 16 664,3 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,0146 | 94 747,5 | 0,0146 | 96 087,3 | 0,0146 | 96 524,9 |
| 4. Паллиативная медицинская помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная**** всего | посещений | 0,03 | - | 0,03 | - | 0,03 | - |
| в том числе: | | | | | | | |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 0,022 | 467,6 | 0,022 | 486,3 | 0,022 | 505,8 |

| | | | | | | | |
|--|------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | посещений | 0,008 | 2 338,3 | 0,008 | 2 431,8 | 0,008 | 2 529,1 |
| паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | койко-дней | 0,092 | 2 764,7 | 0,092 | 2 875,3 | 0,092 | 2 990,3 |

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

**Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*** Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

****Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Таблица 3

**Средние нормативы
объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской
помощи на 2023 - 2025 годы за счет средств обязательного медицинского страхования**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
|--|------------------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | вызовов | 0,290000 | 3 288,9 | 0,290000 | 3 516,5 | 0,290000 | 3 740,4 |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1 в амбулаторных условиях, в том числе: | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров ¹ | комплексных посещений | 0,265590 | 2 051,5 | 0,265590 | 2 191,9 | 0,265590 | 2 330,1 |
| 2.1.2 для проведения диспансеризации - всего в том числе: | комплексных посещений | 0,331413 | 2 507,2 | 0,331413 | 2 678,8 | 0,331413 | 2 847,7 |
| 2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | - | 1 084,1 | - | 1 158,3 | - | 1 231,3 |
| 2.1.3 для посещений с иными целями | посещений | 2,133264 | 355,2 | 2,133264 | 379,5 | 2,133264 | 403,4 |
| 2.1.4 в неотложной форме | посещений | 0,540000 | 770,0 | 0,540000 | 822,7 | 0,540000 | 874,6 |
| 2.1.5 в связи с заболеваниями - обращений ² - всего | обращений | 1,787700 | 1 768,1 | 1,787700 | 1 845,3 | 1,787700 | 1 961,7 |
| 2.1.5.1 из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | | | |
| 2.1.5.1.1 компьютерная томография | исследований | 0,048062 | 2 692,1 | 0,048062 | 2 876,3 | 0,048062 | 3 057,7 |

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография | исследований | 0,017313 | 3 675,9 | 0,017313 | 3 927,5 | 0,017313 | 4 175,2 |
| 2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,067778 | 543,6 | 0,067778 | 580,8 | 0,067778 | 617,4 |
| 2.1.5.1.4 ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,022593 | 543,6 | 0,022593 | 580,8 | 0,022593 | 617,4 |
| 2.1.5.1.5 эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,029446 | 996,8 | 0,029446 | 1 065,0 | 0,029446 | 1 132,2 |
| 2.1.5.1.6 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследования | 0,000974 | 8 371,1 | 0,000974 | 8 944,0 | 0,000974 | 9 508,0 |
| 2.1.5.1.7 патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | 0,013210 | 2 064,5 | 0,013210 | 2 205,8 | 0,013210 | 2 344,9 |
| 2.1.5.1.8 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,275507 | 399,6 | 0,275507 | 426,9 | 0,275507 | 453,8 |
| 2.1.6 диспансерное наблюдение | комплексных посещений | 0,261736 | 1 268,6 | 0,261736 | 1 355,4 | 0,261736 | 1 440,9 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случай лечения | 0,067863 | 25 048,5 | 0,067863 | 26 317,3 | 0,067863 | 27 591,8 |
| 3.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев лечения | 0,010507 | 77 273,1 | 0,010507 | 81 355,0 | 0,010507 | 85 455,1 |
| 3.2 для оказания медицинской помощи при | случаев | 0,0007204 | 124 728,5 | 0,0007204 | 124 728,5 | 0,0007204 | 124 728,5 |

| | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | лечения | | | | | | |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе ³ : | случаев госпитализации | 0,164585 | 39 951,5 | 0,166416 | 42 774,2 | 0,162479 | 45 906,6 |
| 4.1 для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев госпитализации | 0,008602 | 102 247,4 | 0,008602 | 108 493,3 | 0,008602 | 114 687,9 |
| 5. Медицинская реабилитация ⁴ | х | | | | | | |
| 5.1 в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,002954 | 19 906,0 | 0,002954 | 21 268,3 | 0,002954 | 22 609,4 |
| 5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев лечения | 0,002601 | 23 913,5 | 0,002601 | 25 176,7 | 0,002601 | 26 445,6 |
| 5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев госпитализации | 0,005426 | 43 499,8 | 0,005426 | 46 157,1 | 0,005426 | 48 792,5 |

¹ Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

² Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

³ Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

⁴ Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

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 2023 - 2025 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.

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 в 2023 году - 7 039,5 рубля, в 2024 году - 7 139,8 рубля, в 2025 году - 7 775,2 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, ультразвукового исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических 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.

Объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследование на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Прогнозные нормативы объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (федеральные медицинские организации) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, на 1 застрахованное лицо на 2023 - 2025 годы представлены в таблице 4.

Таблица 4

**Прогнозные нормативы
объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи,
оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в
отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные
органы исполнительной власти (федеральные медицинские организации) в рамках базовой
программы обязательного медицинского страхования**

| N п/п | Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на 1 застрахован ное лицо | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|----------|--|---|--|--|--|
| | | | средние нормативы объема медицинск ой помощи | средние норматив ы объема медицинс кой помощи | средние нормативы объема медицинск ой помощи |
| 1 | В условиях дневных стационаров, в том числе: | случаев лечения | 0,003517 | 0,003517 | 0,003517 |
| 1.1 | для медицинской помощи по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,000682 | 0,000682 | 0,000682 |
| 1.2 | для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | случаев лечения | 0,00058 | 0,00058 | 0,00058 |
| 2 | В условиях круглосуточного стационара, в том числе: | случаев госпитализации | 0,013823 | 0,013823 | 0,013823 |
| 2.1 | по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,001441 | 0,001441 | 0,001441 |
| 3. | Медицинская реабилитация | | | | |
| 3.1 | в условиях дневных стационаров | случаев лечения | 0,000598 | 0,000598 | 0,000598 |
| 2.2 | В условиях круглосуточного стационара | случаев госпитализации | 0,000131 | 0,000131 | 0,000131 |

16. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2023 году - 4 617,8 рубля, 2024 году - 4 411,9 рубля, 2025 году - 4 508,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2023 году - 16 766,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 449,1 рубля, в 2024 году - 17 961,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 476,4 рубля, в 2025 году - 18 948,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 503,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2023 году - 942,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 92,1 рубля, в 2024 году - 994,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 97,6 рубля, и в 2025 году - 1 049,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 103,5 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2023 году - 15 823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 357,0 рубля, в 2024 году - 16 966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 378,8 рубля, в 2025 году - 17 899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 400,3 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики

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 тыс. человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. 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 2023 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2 088,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

17. Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (федеральные медицинские организации) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2023 - 2025 годы составляют:

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2023 - 2025 годы - 17 268 случаев госпитализации, в том числе:

по профилю "онкология" на 2023 - 2025 годы - 1 800 случаев госпитализации;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2023 - 2025 годы - 4 393 случая лечения, в том числе:
по профилю "онкология" на 2023 - 2025 годы - 852 случая лечения;
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2023 - 2025 годы - 73 случая лечения;
для медицинской реабилитации:
для медицинской реабилитации - в условиях круглосуточного стационара на 2023 - 2025 годы - 747 случаев госпитализации;
для медицинской реабилитации - в условиях дневного стационара на 2023 - 2025 годы - 164 случая госпитализации.

Раздел VII

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)

18. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, установленном [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", 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

19. Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Тверской области, обладают отдельные категории граждан, определенные законодательством, участники специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, члены семей граждан Российской Федерации, призванных на военную службу по мобилизации с территории Тверской области, а также дети-инвалиды.

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)

20. 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 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", осуществляется в соответствии с [распоряжением](#) Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 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 N 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 N 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 N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" и [приказом](#) Министерства здравоохранения Тверской области от 30.10.2015 N 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 Территориальной 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

21. 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 N 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 24.11.2021 N 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Подраздел V

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы

22. 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 аборт.

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, больничной 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

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

Пациенты размещаются в палатах, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

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 N 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 N 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 Территориальной 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

24. 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 N 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

25. 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 N 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 N 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 N 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

26. 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 Территориальной 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

27. 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 15.03.2022 N 168н "Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми".

Диспансеризация определенных групп взрослого населения осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 N 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения". Министерством здравоохранения Тверской области определен перечень медицинских организаций, участвующих в проведении профилактических осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения (далее - диспансеризация) в период с 1 января по 31 декабря 2023 года, плановые объемы диспансеризации и профилактических осмотров, в том числе объемы диспансеризации и профилактических осмотров пациентов, относящихся к категории "ветераны и участники Великой Отечественной войны", и приравненных к ним лиц, круглосуточно находящихся в учреждениях социальной защиты. В каждой медицинской организации Тверской области, участвующей в проведении диспансеризации, внутренним приказом утвержден порядок проведения профилактических осмотров и диспансеризации в медицинской организации, включая возможность проведения диспансеризации в выходные дни и вечернее время, список лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических осмотров и диспансеризацию, ответственных за ведение пациентов, у которых обнаружены подозрения на хронические неинфекционные заболевания и онкопатологию, календарный план-график прохождения профилактических осмотров и диспансеризации населением, прикрепленным к каждому терапевтическому (врача общей практики) и фельдшерскому участку. Министерство здравоохранения Тверской области обеспечивает организацию и контроль за прохождением гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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 21.04.2022 N 275н "Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью".

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 N 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 N 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

28. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (далее - Порядок и размеры), устанавливают правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (далее - медицинская организация).

Под медицинской помощью в экстренной форме понимается медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется медицинскими организациями безотлагательно и бесплатно. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям. При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

Медицинская организация, оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, сохраняет медицинскую документацию, подтверждающую факт оказания медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов за фактически оказанную медицинской организацией медицинскую помощь в экстренной форме (далее - возмещение расходов) осуществляется на основании договора о возмещении расходов (далее - договор) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:

в отношении застрахованных лиц - по тарифам, установленным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Тверской области на соответствующий год;

в отношении граждан, не подлежащих в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию, населения, не идентифицированного и не застрахованного в системе обязательного медицинского страхования, - за счет средств областного бюджета (за счет субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания).

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.

Договор заключается медицинской организацией с медицинской организацией, участвующей в реализации Территориальной программы, на территории обслуживания которой оказана медицинская помощь в экстренной форме (далее - обслуживающая организация):

в случае оказания медицинской помощи в экстренной форме вне медицинской организации - с обслуживающей организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской

организации на данной территории обслуживания;

в случае оказания медицинской помощи в экстренной форме в медицинской организации - с обслуживающей организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на данной территории обслуживания.

Возмещение расходов осуществляется в безналичной форме на основании следующих документов, представленных в обслуживающую организацию до 20-го числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, но не позднее 50 дней с даты окончания фактического оказания такой медицинской помощи:

выписка из медицинской карты больного, подтверждающая факт оказания медицинской помощи в экстренной форме, заверенная руководителем медицинской организации;

счет-фактура за оказание медицинской помощи, оформленный в установленном порядке и заверенный подписью уполномоченного должностного лица и печатью медицинской организации;

заявка на возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме;

реестр сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме;

копия устава медицинской организации, заверенная в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;

копия лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенная нотариально или организацией, выдавшей лицензию;

копия сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации специалиста, заверенная в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Обслуживающая организация регистрирует документы в день их поступления.

Врачебная комиссия обслуживающей организации в течение 10 рабочих дней с даты регистрации документов осуществляет их проверку, принимает решение о возмещении расходов либо об отказе в возмещении расходов и информирует медицинскую организацию о принятом решении.

Решение оформляется приказом обслуживающей организации.

Основания для принятия решения об отказе в возмещении расходов:

оказание медицинской помощи, не соответствующей требованиям абзаца второго настоящего Порядка и размеров;

нарушение установленных Порядком и размерами сроков представления в обслуживающую организацию необходимых документов;

несоответствие представленных медицинской организацией документов требованиям Порядка и размеров или представление указанных документов не в полном объеме;

недостоверность представленной медицинской организацией информации.

В случае принятия решения о возмещении расходов обслуживающая организация в течение 5 рабочих дней со дня издания соответствующего приказа направляет в адрес медицинской организации проект договора в двух экземплярах, а в случае принятия решения об отказе в возмещении расходов - уведомление об отказе в возмещении расходов с указанием причин отказа.

Медицинская организация в течение 5 рабочих дней со дня получения проекта договора представляет в обслуживающую организацию подписанный проект договора в двух экземплярах.

Обслуживающая организация в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня получения проекта договора, подписывает его и направляет второй экземпляр договора в адрес медицинской организации.

В случае отказа в возмещении расходов медицинская организация в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в возмещении расходов имеет право на повторное обращение за возмещением расходов после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в возмещении расходов.

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

29. 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 N 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

30. 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 N 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 N 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 Территориальной 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 N 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.

31. Маршрутизация пациентов в медицинские организации Тверской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 04.07.2018 N 436 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи взрослому населению на территории Тверской области по профилю "хирургия", приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 01.07.2019 N 435 "О совершенствовании системы организации оказания медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения", приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 15.03.2021 N 161 "О маршрутизации пациентов с новообразованиями предстательной железы, нуждающихся в орхиэктомии", приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 11.03.2021 N 154 "Об организации реабилитационной помощи больным после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19", приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 13.10.2021 N 777 "О временной маршрутизации пациентов города Твери, нуждающихся в оказании экстренной и неотложной медицинской помощи по профилю "терапия" в условиях круглосуточного стационара",

приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 01.03.2021 N 136 "О маршрутизации пациентов по профилю "гематология" в пределах Тверской области", приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 25.04.2017 N 276 "О маршрутизации пациентов в медицинские организации г. Твери, подведомственные Министерству здравоохранения Тверской области, оказывающие акушерско-гинекологическую медицинскую помощь", приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 20.06.2019 N 405 "О совершенствовании организации оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на трассах М 9 - М 11 на территории Тверской области", приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 30.09.2021 N 752 "Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Тверской области", приказом Министерства здравоохранения Тверской области от 11.04.2022 N 260 "О совершенствовании организации медицинской помощи по профилю "онкология" на территории Тверской области".

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

32. 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 N 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 N 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 N 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 N 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

33. 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 посылочного 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 N 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 Территориальную 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

34. 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

35. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, изложены в [приложении 2](#) к Территориальной программе.

Раздел VIII

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

36. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов изложена в [приложении 3](#) к Территориальной программе.

Раздел IX

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания

37. Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания изложена в [приложении 4](#) к Территориальной программе.

Раздел X

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год

38. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год изложен в [приложении 5](#) к Программе.

Раздел XI

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

39. 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 Территориальной программе.

Раздел XII

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

40. 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 8](#) к Территориальной 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 9](#) к Территориальной 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 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и [законом](#) Тверской области от 31.03.2008 N 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 Территориальной 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 год**

| N 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, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев госпитализации | 0,179185 | 0,164585 | 0,179185 | 0,164585 |
| | первого уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,030842 | 0,028916 |
| | второго уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,086210 | 0,078706 |
| | третьего уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,062133 | 0,056963 |
| 1.1 | в том числе: | | - | - | | |
| | по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,008602 | 0,008602 | 0,008602 | 0,008602 |
| 1.2 | высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации | - | - | 0,004746 | 0,004481 |
| 2 | Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара за исключением медицинской реабилитации | случаев лечения | 0,071863 | 0,067863 | 0,071863 | 0,067863 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| | медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | | | |
| | первого уровня | случаев лечения | - | - | 0,018400 | 0,018200 |
| | второго уровня | случаев лечения | - | - | 0,029887 | 0,027287 |
| | третьего уровня | случаев лечения | - | - | 0,023576 | 0,022376 |
| 2.1 | в том числе: | | | | | |
| | по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,010507 | 0,010507 | 0,010507 | 0,010507 |
| 2.2 | экстракорпоральное оплодотворение | случаев лечения | 0,000560 | 0,000560 | 0,0007204 | 0,0007204 |
| 3 | Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | | | | | |
| 3.1 | для проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,265590 | 0,265590 | 0,265590 | 0,265590 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | 0,093621 | 0,093621 |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,146656 | 0,146656 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,025313 | 0,025313 |
| 3.2 | для проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,331413 | 0,331413 | 0,331413 | 0,331413 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | 0,116821 | 0,116821 |
| | второго уровня | комплексных | - | - | 0,183006 | 0,183006 |

| | | | | | | |
|---------|--|--------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | посещений | | | | |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,031586 | 0,031586 |
| 3.2.1 | в том числе, для проведения углубленной диспансеризации медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | - | - | - | - |
| 3.3 | посещения с иными целями медицинскими организациями, в том числе: | посещений | 2,863264 | 2,133264 | 2,863264 | 2,133264 |
| | первого уровня | посещений | - | - | 1,015763 | 0,635763 |
| | второго уровня | посещений | - | - | 1,274542 | 1,139542 |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,572959 | 0,357959 |
| 3.4 | посещения в неотложной форме медицинскими организациями, в том числе: | посещений | 0,540000 | 0,540000 | 0,540000 | 0,540000 |
| | первого уровня | посещений | - | - | 0,183902 | 0,183902 |
| | второго уровня | посещений | - | - | 0,273464 | 0,273464 |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,082634 | 0,082634 |
| 3.5 | в связи с заболеваниями обращений всего медицинскими организациями, в том числе: | обращений | 1,931700 | 1,787700 | 1,931700 | 1,787700 |
| | первого уровня | обращений | - | - | 0,692556 | 0,691356 |
| | второго уровня | обращений | - | - | 1,065084 | 0,938384 |
| | третьего уровня | обращений | - | - | 0,174060 | 0,157960 |
| 3.5.1 | из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | |
| 3.5.1.1 | компьютерная томография | исследований | 0,048062 | 0,048062 | 0,048062 | 0,048062 |
| 3.5.1.2 | магнитно-резонансная томография | исследований | 0,017313 | 0,017313 | 0,017313 | 0,017313 |
| 3.5.1.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,090371 | 0,090371 | 0,067778 | 0,067778 |

| | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| 3.5.1.4 | ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | - | - | 0,022593 | 0,022593 |
| 3.5.1.5 | эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,029446 | 0,029446 | 0,029446 | 0,029446 |
| 3.5.1.6 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,000974 | 0,000974 | 0,000974 | 0,000974 |
| 3.5.1.7 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,013210 | 0,013210 | 0,013210 | 0,013210 |
| 3.5.1.8 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,275507 | 0,275507 | 0,275507 | 0,275507 |
| 3.6 | диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | 0,092261 | 0,092261 |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,144528 | 0,144528 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,024947 | 0,024947 |
| 3.7 | из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе: | посещений | 0,03 | - | 0,03 | - |
| | первого уровня | посещений | - | - | 0,0205 | - |
| | второго уровня | посещений | - | - | 0,0015 | - |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,008 | - |
| 3.7.1 | В том числе посещение по паллиативной | посещений | 0,022 | - | 0,022 | - |

| | | | | | | |
|-------|--|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | | | | | |
| | первого уровня | посещений | - | - | 0,0069 | - |
| | второго уровня | посещений | - | - | 0,0065 | - |
| | третьего уровня | | - | - | 0,0086 | - |
| 3.7.2 | в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами: | посещений | 0,008 | | 0,008 | - |
| | первого уровня | посещений | - | - | 0,0012 | - |
| | второго уровня | посещений | - | - | 0,0002 | - |
| | третьего уровня | посещение | - | - | 0,0066 | - |
| 4: | Медицинская реабилитация | | | | | |
| 4.1 | в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,002954 | 0,002954 | 0,002954 | 0,002954 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | - | - |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,002294 | 0,002294 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,000660 | 0,000660 |
| 4.2 | в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев лечения | 0,002601 | 0,002601 | 0,002601 | 0,002601 |
| | первого уровня | случаев лечения | - | - | - | - |
| | второго уровня | случаев лечения | - | - | 0,002601 | 0,002601 |
| | третьего уровня | случаев | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | лечения | | | | |
| 4.3 | специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев госпитализации | 0,005426 | 0,005426 | 0,005426 | 0,005426 |
| | первого уровня | случаев госпитализации | - | - | - | - |
| | второго уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,005426 | 0,005426 |
| | третьего уровня | случаев госпитализации | - | - | - | - |
| 5 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-дней | 0,092 | - | 0,092 | - |
| | первого уровня | койко-дней | - | - | 0,032 | - |
| | второго уровня | койко-дней | - | - | 0,054 | - |
| | третьего уровня | койко-дней | - | - | 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 2024 год

| N 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, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев госпитализации | 0,181016 | 0,166416 | 0,181016 | 0,166416 |
| | первого уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,031164 | 0,029238 |
| | второго уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,087085 | 0,079581 |
| | третьего уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,062767 | 0,057597 |
| 1.1 | в том числе: | | | | | |
| | по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,008602 | 0,008602 | 0,008602 | 0,008602 |
| 1.2 | высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации | - | - | 0,0050355 | 0,0047685 |
| 2 | Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за | случаев лечения | 0,071863 | 0,067863 | 0,071863 | 0,067863 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| | исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | | | | | |
| | первого уровня | случаев лечения | - | - | 0,018400 | 0,018200 |
| | второго уровня | случаев лечения | - | - | 0,029887 | 0,027287 |
| | третьего уровня | случаев лечения | - | - | 0,023576 | 0,022376 |
| 2.1 | в том числе: | | | | | |
| | по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,010507 | 0,010507 | 0,010507 | 0,010507 |
| 2.2 | экстракорпоральное оплодотворение | случаев лечения | 0,000560 | 0,000560 | 0,0007204 | 0,0007204 |
| 3 | Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | | | | | |
| 3.1 | для проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,265590 | 0,265590 | 0,265590 | 0,265590 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | 0,093621 | 0,093621 |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,146656 | 0,146656 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,025313 | 0,025313 |
| 3.2 | для проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,331413 | 0,331413 | 0,331413 | 0,331413 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | 0,116821 | 0,116821 |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,183006 | 0,183006 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,031586 | 0,031586 |

| | | | | | | |
|---------|--|--------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | посещений | | | | |
| 3.2.1 | в том числе, для проведения углубленной диспансеризации медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | - | - | - | - |
| 3.3 | посещения с иными целями медицинскими организациями, в том числе: | посещений | 2,863264 | 2,133264 | 2,863264 | 2,133264 |
| | первого уровня | посещений | - | - | 1,015763 | 0,635763 |
| | второго уровня | посещений | - | - | 1,274542 | 1,139542 |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,572959 | 0,357959 |
| 3.4 | в неотложной форме медицинскими организациями, в том числе: | посещений | 0,540000 | 0,540000 | 0,540000 | 0,540000 |
| | первого уровня | посещений | - | - | 0,183902 | 0,183902 |
| | второго уровня | посещений | - | - | 0,273464 | 0,273464 |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,082634 | 0,082634 |
| 3.5 | в связи с заболеваниями обращений всего медицинскими организациями, в том числе: | обращений | 1,931700 | 1,787700 | 1,931700 | 1,787700 |
| | первого уровня | обращений | - | - | 0,692556 | 0,691356 |
| | второго уровня | обращений | - | - | 1,065084 | 0,938384 |
| | третьего уровня | обращений | - | - | 0,174060 | 0,157960 |
| 3.5.1 | из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | |
| 3.5.1.1 | компьютерная томография | исследований | 0,048062 | 0,048062 | 0,048062 | 0,048062 |
| 3.5.1.2 | магнитно-резонансная томография | исследований | 0,017313 | 0,017313 | 0,017313 | 0,017313 |
| 3.5.1.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,090371 | 0,090371 | 0,067778 | 0,067778 |
| 3.5.1.4 | ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | - | - | 0,022593 | 0,022593 |
| 3.5.1. | эндоскопическое диагностическое | исследований | 0,029446 | 0,029446 | 0,029446 | 0,029446 |

| | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| 5 | исследование | | | | | |
| 3.5.1.6 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,000974 | 0,000974 | 0,000974 | 0,000974 |
| 3.5.1.7 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,013210 | 0,013210 | 0,013210 | 0,013210 |
| 3.5.1.8 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,275507 | 0,275507 | 0,275507 | 0,275507 |
| 3.6 | диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | 0,092261 | 0,092261 |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,144528 | 0,144528 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,024947 | 0,024947 |
| 3.7 | из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе: | посещений | 0,03 | | 0,03 | |
| | первого уровня | посещений | - | - | 0,0205 | |
| | второго уровня | посещений | - | - | 0,0015 | |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,008 | |
| 3.7.1 | в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений | 0,022 | | 0,022 | |
| | первого уровня | посещений | - | - | 0,0069 | |
| | второго уровня | посещений | - | - | 0,0065 | |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,0086 | |
| 3.7.2 | в том числе при осуществлении посещений | посещений | 0,008 | | 0,008 | |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | на дому выездными патронажными бригадами: | | | | | |
| | первого уровня | посещений | - | - | 0,0012 | |
| | второго уровня | посещений | - | - | 0,0002 | |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,0066 | |
| 4: | Медицинская реабилитация | | | | | |
| 4.1 | в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,002954 | 0,002954 | 0,002954 | 0,002954 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | - | - |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,002294 | 0,002294 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,000660 | 0,000660 |
| 4.2 | в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев лечения | 0,002601 | 0,002601 | 0,002601 | 0,002601 |
| | первого уровня | случаев лечения | - | - | - | - |
| | второго уровня | случаев лечения | - | - | 0,002601 | 0,002601 |
| | третьего уровня | случаев лечения | - | - | - | - |
| 4.3 | специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев госпитализации | 0,005426 | 0,005426 | 0,005426 | 0,005426 |

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------|-------|---|----------|----------|
| | первого уровня | случаев госпитализации | - | - | - | - |
| | второго уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,005426 | 0,005426 |
| | третьего уровня | случаев госпитализации | - | - | - | - |
| 5 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-дней | 0,092 | - | 0,092 | - |
| | первого уровня | койко-дней | - | - | 0,032 | - |
| | второго уровня | койко-дней | - | - | 0,054 | - |
| | третьего уровня | койко-дней | - | - | 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 2025 год

| N 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, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев госпитализации | 0,177079 | 0,162479 | 0,177079 | 0,162479 |
| | первого уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,030472 | 0,028546 |
| | второго уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,085203 | 0,077699 |
| | третьего уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,061404 | 0,056234 |
| 1.1 | в том числе: | | | | | |
| | по профилю "онкология" | случаев госпитализации | 0,008602 | 0,008602 | 0,008602 | 0,008602 |
| 1.2 | высокотехнологичная медицинская помощь | случаев госпитализации | - | - | 0,0050375 | 0,0047685 |
| 2 | Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев лечения | 0,071863 | 0,067863 | 0,071863 | 0,067863 |
| | первого уровня | случаев лечения | - | - | 0,018400 | 0,018200 |

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| | второго уровня | случаев лечения | - | - | 0,029887 | 0,027287 |
| | третьего уровня | случаев лечения | - | - | 0,023576 | 0,022376 |
| 2.1 | в том числе: | | | | | |
| | по профилю "онкология" | случаев лечения | 0,010507 | 0,010507 | 0,010507 | 0,010507 |
| 2.2 | экстракорпоральное оплодотворение | случаев лечения | 0,000560 | 0,000560 | 0,0007204 | 0,0007204 |
| 3 | Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | | | | | |
| 3.1 | для проведения профилактических медицинских осмотров медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,265590 | 0,265590 | 0,265590 | 0,265590 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | 0,093621 | 0,093621 |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,146656 | 0,146656 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,025313 | 0,025313 |
| 3.2 | для проведения диспансеризации медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,331413 | 0,331413 | 0,331413 | 0,331413 |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | 0,116821 | 0,116821 |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,183006 | 0,183006 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,031586 | 0,031586 |
| 3.2. 1 | в том числе, для проведения углубленной диспансеризации медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | - | - | - | - |
| 3.3 | посещения с иными целями медицинскими организациями, в том числе: | посещений | 2,863264 | 2,133264 | 2,863264 | 2,133264 |
| | первого уровня | посещений | - | - | 1,015763 | 0,635763 |

| | | | | | | |
|---------|---|--------------|----------|----------|----------|----------|
| | второго уровня | посещений | - | - | 1,274542 | 1,139542 |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,572959 | 0,357959 |
| 3.4 | в неотложной форме медицинскими организациями, в том числе: | посещений | 0,540000 | 0,540000 | 0,540000 | 0,540000 |
| | первого уровня | посещений | - | - | 0,183902 | 0,183902 |
| | второго уровня | посещений | - | - | 0,273464 | 0,273464 |
| | третьего уровня | посещений | - | - | 0,082634 | 0,082634 |
| 3.5 | в связи с заболеваниями обращений всего медицинскими организациями, в том числе: | обращений | 1,931700 | 1,787700 | 1,931700 | 1,787700 |
| | первого уровня | обращений | - | - | 0,692556 | 0,691356 |
| | второго уровня | обращений | - | - | 1,065084 | 0,938384 |
| | третьего уровня | обращений | - | - | 0,174060 | 0,157960 |
| 3.5.1 | из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | | | | | |
| 3.5.1.1 | компьютерная томография | исследований | 0,048062 | 0,048062 | 0,048062 | 0,048062 |
| 3.5.1.2 | магнитно-резонансная томография | исследований | 0,017313 | 0,017313 | 0,017313 | 0,017313 |
| 3.5.1.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,090371 | 0,090371 | 0,067778 | 0,067778 |
| 3.5.1.4 | ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | - | - | 0,022593 | 0,022593 |
| 3.5.1.5 | эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,029446 | 0,029446 | 0,029446 | 0,029446 |
| 3.5.1.6 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,000974 | 0,000974 | 0,000974 | 0,000974 |
| 3.5.1.7 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,013210 | 0,013210 | 0,013210 | 0,013210 |
| 3.5.1.8 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,275507 | 0,275507 | 0,275507 | 0,275507 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------|----------|----------|----------|----------|---|
| 3.6 | диспансерное наблюдение медицинскими организациями, в том числе: | комплексных посещений | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 | 0,261736 | |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | 0,092261 | 0,092261 | |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,144528 | 0,144528 | |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,024947 | 0,024947 | |
| 3.7 | из них паллиативная медицинская помощь в амбулаторных условиях медицинскими организациями, в том числе: | посещений на 1 жителя | 0,03 | | 0,03 | | |
| | первого уровня | посещений на 1 жителя | - | - | 0,0205 | | |
| | второго уровня | посещений на 1 жителя | - | - | 0,0015 | | |
| | третьего уровня | посещений на 1 жителя | - | - | 0,008 | | |
| 3.7.1 | В том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | посещений на 1 жителя | 0,022 | - | - | - | - |
| | первого уровня | посещений на 1 жителя | - | - | 0,0069 | - | |
| | второго уровня | посещений на 1 жителя | - | - | 0,0065 | - | |
| | третьего уровня | | - | - | 0,0086 | - | |
| 3.7.2 | в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами: | посещений на 1 жителя | 0,008 | - | 0,008 | - | |
| | первого уровня | посещений на 1 жителя | - | - | 0,0012 | - | |
| | второго уровня | посещений на 1 жителя | - | - | 0,0002 | - | |
| | третьего уровня | посещение на 1 жителя | - | - | 0,0066 | - | |
| 4: | Медицинская реабилитация | | | | | | |
| 4.1 | в амбулаторных условиях медицинскими | комплексных | 0,002954 | 0,002954 | 0,002954 | 0,002954 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | организациями, в том числе: | посещений | | | | |
| | первого уровня | комплексных посещений | - | - | - | - |
| | второго уровня | комплексных посещений | - | - | 0,002294 | 0,002294 |
| | третьего уровня | комплексных посещений | - | - | 0,000660 | 0,000660 |
| 4.2 | в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев лечения | 0,002601 | 0,002601 | 0,002601 | 0,002601 |
| | первого уровня | случаев лечения | - | - | - | - |
| | второго уровня | случаев лечения | - | - | 0,002601 | 0,002601 |
| | третьего уровня | случаев лечения | - | - | - | - |
| 4.3 | специализированная, в том числе высокотехнологичная#, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе: | случаев госпитализации | 0,005426 | 0,005426 | 0,005426 | 0,005426 |
| | первого уровня | случаев госпитализации | - | - | - | - |
| | второго уровня | случаев госпитализации | - | - | 0,005426 | 0,005426 |
| | третьего уровня | случаев госпитализации | - | - | - | - |
| 5 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе: | койко-дней | 0,092 | - | 0,092 | - |
| | первого уровня | койко-дней | - | - | 0,032 | - |
| | второго уровня | койко-дней | - | - | 0,054 | - |
| | третьего уровня | койко-дней | - | - | 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 |
| 2023 год | 0,290000 | 0,290000 | 0,280812 | 0,008118 | 0,001070 |
| 2024 год | 0,290000 | 0,290000 | 0,280812 | 0,008118 | 0,001070 |
| 2025 год | 0,290000 | 0,290000 | 0,280812 | 0,008118 | 0,001070 |

Раздел V.
Общий объем медицинской помощи на 2023 - 2025 год

| N п/п | Виды медицинской помощи | Объемы медицинской помощи | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | 2023 год | | | 2024 год | | | 2025 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 |
| 1 | Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (тыс. вызовов) | 412,484 | 50,209 | 362,275 | 412,484 | 50,209 | 362,275 | 412,484 | 50,209 | 362,275 |
| 2 | Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях за исключением медицинской реабилитации | | | | | | | | | |
| 2.1 | Для проведения профилактических медицинских осмотров (тыс. комплексных посещений) | 331,781 | - | 331,781 | 331,781 | - | 331,781 | 331,781 | - | 331,781 |
| 2.2 | Для проведения диспансеризации всего (тыс. комплексных посещений) | 414,009 | - | 414,009 | 414,009 | - | 414,009 | 414,009 | - | 414,009 |
| 2.2.1 | В том числе, для проведения углубленной диспансеризации, (тыс. комплексных посещений) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Для посещений с иными целями (тыс. посещений) | 3 562,925 | 898,0 | 2 664,925 | 3 555,525 | 890,6 | 2 664,925 | 3 548,225 | 883,3 | 2 664,925 |
| 2.4 | В неотложной форме (тыс. посещений) | 674,581 | - | 674,581 | 674,581 | - | 674,581 | 674,581 | - | 674,581 |
| 2.5 | В связи с заболеваниями | 2 410,338 | 177,1 | 2 233,238 | 2 408,938 | 175,7 | 2 233,238 | 2 | 174,2 | 2 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|--------|---|--------|--------|---|--------|---------|---|---------|
| | обращений всего, (тыс. обращений) | | | | | | | 407,438 | | 233,238 |
| 2.5.1 | Из них, проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований | | | | | | | | | |
| 2.5.1.1 | компьютерная томография (тыс. исследований) | 60,040 | - | 60,040 | 60,040 | - | 60,040 | 60,040 | - | 60,040 |
| 2.5.1.2 | магнитно-резонансная томография (тыс. исследований) | 21,628 | - | 21,628 | 21,628 | - | 21,628 | 21,628 | - | 21,628 |
| 2.5.1.3 | ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (тыс. исследований) | 84,670 | - | 84,670 | 84,670 | - | 84,670 | 84,670 | - | 84,670 |
| 2.5.1.4 | ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований) | 28,224 | - | 28,224 | 28,224 | - | 28,224 | 28,224 | - | 28,224 |
| 2.5.1.5 | эндоскопическое диагностическое исследование (тыс. исследований) | 36,785 | - | 36,785 | 36,785 | - | 36,785 | 36,785 | - | 36,785 |
| 2.5.1.6 | молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (тыс. исследований) | 1,217 | - | 1,217 | 1,217 | - | 1,217 | 1,217 | - | 1,217 |
| 2.5.1.7 | патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (тыс. исследований) | 16,502 | - | 16,502 | 16,502 | - | 16,502 | 16,502 | - | 16,502 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|
| 2.5.1 .8 | тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (тыс. исследований) | 344,170 | - | 344,170 | 344,170 | - | 344,170 | 344,170 | - | 344,170 |
| 2.6 | Диспансерное наблюдение (тыс. комплексных посещений) | 326,967 | - | 326,967 | 326,967 | - | 326,967 | 326,967 | - | 326,967 |
| 2.7 | Из них посещение для паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений) | 36,9 | 36,9 | - | 36,6 | 36,6 | - | 36,3 | 36,3 | - |
| 2.7.1 | В том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 27,1 | 27,1 | - | 26,8 | 26,8 | - | 26,6 | 26,6 | |
| 2.7.2 | включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (тыс. посещений) | 9,8 | 9,8 | - | 9,8 | 9,8 | - | 9,7 | 9,7 | - |
| 3 | Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения), в том числе: | 89,676 | 4,9 | 84,776 | 89,676 | 4,9 | 84,776 | 89,576 | 4,8 | 84,776 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|
| 3.1 | Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (тыс. случаев лечения) | 13,126 | - | 13,126 | 13,126 | - | 13,126 | 13,126 | - | 13,126 |
| 3.2 | Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (тыс. случаев лечения) | 900 | - | 900 | 900 | - | 900 | 900 | - | 900 |
| 4 | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации), в том числе: | 223,604 | 18,0 | 205,604 | 225,691 | 17,8 | 207,891 | 220,673 | 17,7 | 202,973 |
| 4.1 | по профилю "онкология" (тыс. случаев госпитализации) | 10,476 | - | 10,476 | 10,476 | - | 10,476 | 10,476 | - | 10,476 |
| 4.2 | высокотехнологичная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации) | 5,924 | 0,326 | 5,598 | 6,283 | 0,326 | 5,957 | 6,283 | 0,326 | 5,957 |
| 5 | Медицинская реабилитация | | | | | | | | | |
| 5.1 | В амбулаторных условиях (тыс. комплексных посещений) | 3,690 | - | 3,690 | 3,690 | - | 3,690 | 3,690 | - | 3,690 |
| 5.2 | В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 3,249 | - | 3,249 | 3,249 | - | 3,249 | 3,249 | - | 3,249 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения), | | | | | | | | | |
| 5.3 | Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации) | 6,778 | - | 6,778 | 6,778 | - | 6,778 | 6,778 | - | 6,778 |
| 6 | Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (тыс. койко-дней) | 113,2 | 113,2 | - | 112,2 | 112,2 | - | 111,3 | 111,3 | - |

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"), утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 N 1130н.

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам на территории Тверской области
медицинской помощи на 2022 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

| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Целевое значение показателя в 2023 году | Целевое значение показателя в 2024 году | Целевое значение показателя в 2025 году |
|----------|---|----------------------------|---|---|---|
| 1 | Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе: | процентов числа опрошенных | 67,0 | 68,0 | 69 |
| | городского населения | процентов числа опрошенных | 67,0 | 68,0 | 69 |
| | сельского населения | процентов числа опрошенных | 67,0 | 67,5 | 68 |
| 2 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года | процентов | 18,5 | 19,0 | 19,5 |
| 3 | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних | процентов | 16,0 | 17,0 | 17,5 |
| 4 | 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 | процентов | 23,0 | 24,0 | 24,5 |
| 5 | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры | процентов | 21,3 | 21,5 | 21,7 |
| 6 | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное | процентов | 15,5 | 16,0 | 166, |

| | | | | | |
|----|--|-----------|------|------|------|
| | наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | | | | |
| 7 | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 48,0 | 49,0 | 49,5 |
| 8 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | процентов | 52,0 | 53,0 | 53,5 |
| 9 | 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 | процентов | 43,0 | 44,0 | 45,0 |
| 10 | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | процентов | 42,0 | 43,0 | 44,0 |
| 11 | 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 | процентов | 42,0 | 43,0 | 44,0 |
| 12 | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, | процентов | 19,5 | 20,0 | 21,0 |

| | | | | | |
|----|---|-------------------------------------|--------|-------|-----|
| | которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | | | | |
| 13 | 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 | процентов | 5,0 | 6,0 | 6,5 |
| 14 | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | процентов | 100,0 | 100,0 | 100 |
| 15 | Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | число | 100,00 | 95,0 | 90 |
| 16 | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма" | Число случаев на 100 тыс. населения | 0,5 | 0,45 | 0,4 |
| 17 | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких" | Число случаев на 100 тыс. населения | 0,88 | 0,75 | 0,7 |
| 18 | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность" | Число случаев на 100 тыс. населения | 3,2 | 3,0 | 2,8 |
| 19 | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" | Число случаев на 100 | 4,5 | 4,3 | 4,0 |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------------------|------|------|------|
| | | тыс. населения | | | |
| 20 | Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" | Число случаев на 100 тыс. населения | 3,1 | 3,0 | 2,8 |
| 21 | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза | процентов | 0,5 | 1 | 1,5 |
| 22 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| 23 | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | процентов | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| 24 | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 8,5 | 9,0 | |
| 25 | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению | процентов | 90,0 | 93,0 | 94,0 |
| 26 | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Тверской области, на территории которой указанные пациенты | количество человек | 3 | 5 | 7 |

| | | | | | |
|----|---|--------------------|------|------|------|
| | зарегистрированы по месту жительства | | | | |
| 27 | 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 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями | процентов | 75 | 80 | 82 |
| 29 | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан | процентов | 75 | 80 | 82 |
| 30 | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности | посещений | 3000 | 3000 | 3000 |
| | в городской местности | посещений | 3000 | 3000 | 3000 |
| | в сельской местности | посещений | 3000 | 3000 | 3000 |
| 31 | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда | дней | 333 | 333 | 333 |
| | в городской местности | дней | 333 | 333 | |
| | в сельской местности | дней | 333 | 333 | |

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам на территории Тверской области
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи по источникам финансового
обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Территориальная
программа)

| Источники финансового обеспечения Территориальной программы | N строк и | 2023 год | | плановый период | | | |
|---|-----------------|---|--|----------------------|--|----------------------|---|
| | | Утвержденная стоимость Территориальной программы | | 2024 год | | 2025 год | |
| | | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.) | всего (тыс. руб.) | на 1 жителя (1 застрахованно е лицо) в год (руб.) |
| | | | | | | | |
| Стоимость Территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе | 01 | 25 337 868,2 | 20 353,7 | 26 471 249,8 | 21 293,5 | 27 710 007,1 | 22 323,4 |
| I. Средства областного бюджета Тверской области * | 02 | 5 680 283,9 | 4 617,8 | 5 382 302,5 | 4 411,9 | 5 455 408,9 | 4 508,7 |
| II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования всего ** (сумма строк 04 + 08) | 03 | 19 657 584,3 | 15 735,9 | 21 088 947,3 | 16 881,6 | 22 254 598,2 | 17 814,7 |
| 1. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе: | 04 | 19 657 584,3 | 15 735,9 | 21 088 947,3 | 16 881,6 | 22 254 598,2 | 17 814,7 |
| 1.1 субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования ** | 05 | 19 653 900,9 | 15 733,0 | 21 085 263,9 | 16 878,7 | 22 250 914,8 | 17 811,8 |
| 1.2 межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного | 06 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования | | | | | | | |
| 1.3 прочие поступления | 07 | 3 683,4 | 2,9 | 3 683,4 | 2,9 | 3 683,4 | 2,9 |
| 2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них: | 08 | | | | | | |
| 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 рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | 10 | | | | | | |

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, 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 | 2023 год | | 2024 год (плановые значения) | | 2025 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 | 113 320,0 | 90,7 | 109 820,0 | 87,9 | 109 820,0 | 87,9 |

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам на территории Тверской области
медицинской помощи на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

Утвержденная стоимость
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области медицинской помощи (далее - Территориальная программа)
по условиям ее оказания в 2023 году

| Виды и условия оказания медицинской помощи | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи) | 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 | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*: | 01 | | X | X | 4 617,8 | X | 5 680 283,9 | X | |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе: | 02 | ВЫЗОВ | 0,04 | 11 588,3 | 469,2 | X | 577 099,0 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 03 | ВЫЗОВ | 0,011 | 3 196,5 | 35,2 | | 43 632,2 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|--------|----------|---------|---|-------------|---|---|
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации | 04 | вызов | | | | | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: | 05 | | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 06 | | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 с профилактической и иными целями ***, в том числе: | 07 | посещение | 0,73 | 787,0 | 574,5 | X | 706 706,5 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 07.1 | посещение | - | - | - | X | - | X | X |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями - обращений ****, в том числе: | 08 | обращение | 0,144 | 6 249,0 | 899,7 | X | 1 106 706,6 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 08.1 | обращение | | | | X | | X | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе: | 9 | случай лечения | 0,004 | 15 407,1 | 61,4 | X | 75 494,8 | X | X |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 9.1 | случай лечения | - | - | - | X | - | X | X |
| 4. Специализированная, в | 11 | | 0,0146 | 94 747,5 | 1 386,5 | X | 1 705 | X | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------------|-------|---------|-------|---|-------------|---|---|
| том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара | | | | | | | 455,2 | | |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам | 13.1 | | | | | X | | X | X |
| 5. Паллиативная медицинская помощь: | 14 | | X | X | X | X | X | X | X |
| 5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе: | 15 | посещение | 0,03 | 963,2 | 28,9 | X | 35 540,5 | X | X |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 15.1 | посещение | 0,022 | 467,6 | 10,3 | X | 12 625,2 | X | X |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,008 | 2 338,3 | 18,6 | X | 22 915,3 | X | X |
| 5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,92 | 2 764,7 | 254,4 | X | 312 964,0 | X | X |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 17 | | X | X | 972,2 | X | 1 195 857,8 | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------------------------------|----------|----------|------|-----------|----------|---------------|------|
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ | 18 | | X | X | 60,1 | X | 73 969,2 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ***** | 19 | | X | X | | X | | X | |
| III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 20 | | X | X | X | 15 735,90 | X | 19 657 584,30 | 100% |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 58) | 21 | вызов | 0,290000 | 3 288,90 | X | 953,80 | X | 1 191 486,20 | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 22 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 23 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 + 47.1 + 60.1), из них: | 23.1 | посещения/ комплексные посещения | 2,730267 | 781,40 | X | 2 133,50 | X | 2 665 233,50 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|----------|----------|---|---------|---|--------------|---|
| | | я | | | | | | | |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 60.1.1) | 23.1.1 | комплексное посещение | 0,265590 | 2 051,50 | X | 544,90 | X | 680 648,70 | X |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 60.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное посещение | 0,331413 | 2 507,20 | X | 830,90 | X | 1 038 003,40 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 60.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное посещение | - | 1 084,10 | X | 49,80 | X | 62 162,30 | X |
| для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 + 60.1.3) | 23.1.3 | посещение | 2,133264 | 355,20 | X | 757,70 | X | 946 581,40 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 60.2) | 23.2 | посещение | 0,540000 | 770,00 | X | 415,80 | X | 519 427,40 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного | 23.3 | обращение | 1,787700 | 1 768,10 | X | 3 160,8 | X | 3 948 597,70 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|--------------|----------|----------|---|--------|---|------------|---|
| медицинского страхования (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3) | | | | | | | | | |
| компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,048062 | 2 692,10 | X | 129,40 | X | 161 633,70 | X |
| магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,017313 | 3 675,90 | X | 63,60 | X | 79 502,40 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,067778 | 543,60 | X | 36,80 | X | 46 026,60 | X |
| ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (строка 36.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,022593 | 543,60 | X | 12,30 | X | 15 342,60 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.5 + 47.3.4 + 60.3.4) | 23.3.5 | исследования | 0,029446 | 996,80 | X | 29,40 | X | 36 667,30 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.6 + 47.3.5 + 60.3.5) | 23.3.6 | исследования | 0,000974 | 8 371,10 | X | 8,20 | X | 10 187,60 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | 23.3.7 | исследования | 0,013210 | 2 064,50 | X | 27,30 | X | 34 068,40 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|----------|-----------|---|----------|---|-----------------|---|
| с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.7 + 47.3.6 + 60.3.6) | | | | | | | | | |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.8 + 47.3.7 + 60.3.7) | 23.3.8 | исследования | 0,275507 | 399,60 | X | 110,10 | X | 137 530,30 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение (строка 36.4 + 47.4 + 60.4) | 23.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 1 268,60 | X | 332,00 | X | 414 790,30 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 37 + 48 + 61), в том числе: | 24 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 37.1 + 48.1 + 61.1) | 24.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 48.2 + 61.2) | 24.2 | случай | | | X | | X | | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная) | 25 | случай лечения | 0,067863 | 25 048,50 | X | 1 699,90 | X | 2 123 511,60 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|-----------|------------|---|----------|---|--------------|---|
| медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе: | | | | | | | | | |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1) | 25.1 | случай лечения | 0,010507 | 77 273,10 | X | 811,90 | X | 1 014 286,70 | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2) | 25.2 | случай | 0,0007204 | 124 728,50 | X | 89,90 | X | 112 255,70 | X |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 40 + 51 + 64), включая: | 27 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 51.1 + 64.1): | 27.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 51.2 + 64.2) | 27.2 | случай | | | X | | X | | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41 + 52 + 65), в том числе: | 28 | случай госпитализации | 0,164585 | 39 951,50 | X | 6 575,50 | X | 8 214 188,20 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|----------|------------|---|--------|---|--------------|---|
| 4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 41.1 + 52.1 + 65.1) | 28.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 102 247,40 | X | 879,50 | X | 1 098 750,60 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 52.2 + 65.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004481 | 195 239,7 | X | 874,9 | X | 1 092 951,8 | X |
| 5. Медицинская реабилитация (строка 42 + 53 + 66) | 29 | х | - | 32 513,60 | X | 357,00 | X | 445 989,70 | X |
| 5.1 медицинская реабилитация в амбулаторных условиях (строка 42.1 + 53.1 + 66.1) | 29.1 | комплексное посещение | 0,002954 | 19 906,00 | X | 58,80 | X | 73 453,10 | X |
| 5.3 медицинская реабилитация в условиях дневного стационара (строка 42.2 + 53.2 + 66.2) | 29.2 | случай госпитализации | 0,002601 | 23 913,50 | X | 62,20 | X | 77 695,00 | X |
| 5.2 медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара (строка 42.3 + 53.3 + 66.3) | 29.3 | случай госпитализации | 0,005426 | 43 499,80 | X | 236,00 | X | 294 841,60 | X |
| 6. Паллиативная медицинская помощь ***** | 30 | X | | | X | | X | | |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего (равно строке 54.1), в том числе: | 30.1 | посещение | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------|----------|----------|---|-----------|---|------------------|------|
| 6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 54.1.1) | 30.1.1 | посещени й | | | X | | X | | X |
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2) | 30.1.2 | посещени й | | | X | | X | | X |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2) | 30.2 | койко-ден ь | | | X | | X | | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3) | 30.3 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 + 55) | 31 | - | X | X | X | 107,60 | X | 134 359,70 | X |
| 8. Иные расходы (равно строке 56) | 32 | - | X | X | X | | X | | X |
| из строки 20: | | | | | | | | | |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 33 | | X | X | X | 15 735,90 | X | 19 657 584,30 | 100% |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, | 34 | ВЫЗОВ | 0,290000 | 3 288,90 | X | 953,80 | X | 1 191 486,20 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----------|----------|---|----------|---|-----------------|---|
| медицинская помощь | | | | | | | | | |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 35 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 36 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1.1 + 36.1.2 + 36.1.3), из них: | 36.1 | посещени я/ комплекс ные посещени я | 2,730267 | 781,40 | X | 2 133,50 | X | 2 665 233,50 | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 36.1.1 | комплекс ное посещени е | 0,265590 | 2 051,50 | X | 544,90 | X | 680 648,70 | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 36.1.2 | комплекс ное посещени е | 0,331413 | 2 507,20 | X | 830,90 | X | 1 038 003,40 | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 36.1.2. 1 | комплекс ное посещени е | - | 1 084,10 | X | 49,80 | X | 62 162,30 | X |
| для посещений с иными целями | 36.1.3 | посещени я | 2,133264 | 355,20 | X | 757,70 | X | 946 581,40 | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 36.2 | посещени е | 0,540000 | 770,00 | X | 415,80 | X | 519 427,40 | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных | 36.3 | обращени е | 1,787700 | 1 768,10 | X | 3 160,8 | X | 3 948 597,70 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------|----------|----------|---|--------|---|------------|---|
| диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | | | | | | | | | |
| компьютерная томография | 36.3.1 | исследования | 0,048062 | 2 692,10 | X | 129,40 | X | 161 633,70 | X |
| магнитно-резонансная томография | 36.3.2 | исследования | 0,017313 | 3 675,90 | X | 63,60 | X | 79 502,40 | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 36.3.3 | исследования | 0,067778 | 543,60 | X | 36,80 | X | 46 026,60 | X |
| ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 36.3.4 | исследования | 0,022593 | 543,60 | X | 12,30 | X | 15 342,60 | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 36.3.5 | исследования | 0,029446 | 996,80 | X | 29,40 | X | 36 667,30 | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 36.3.6 | исследования | 0,000974 | 8 371,10 | X | 8,20 | X | 10 187,60 | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических | 36.3.7 | исследования | 0,013210 | 2 064,50 | X | 27,30 | X | 34 068,40 | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|-----------|------------|---|----------|---|--------------|---|
| заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | | | | | | | | | |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 36.3.8 | исследования | 0,275507 | 399,60 | X | 110,10 | X | 137 530,30 | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение | 36.4 | комплексное посещение | 0,261736 | 1 268,60 | X | 332,00 | X | 414 790,30 | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 37.1 + 37.2), в том числе: | 37 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 37.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 37.2 | случай | | | X | | X | | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 38 | случай лечения | 0,067863 | 25 048,50 | X | 1 699,90 | X | 2 123 511,60 | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 38.1 | случай лечения | 0,010507 | 77 273,10 | X | 811,90 | X | 1 014 286,70 | X |
| 3.2 для медицинской | 38.2 | случай | 0,0007204 | 124 728,50 | X | 89,90 | X | 112 | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|----------|------------|---|----------|---|--------------|---|
| помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | | | | | | | | 255,70 | |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 39 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров | 40 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 40.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 40.2 | случай | | | X | | X | | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 41 | случай госпитализации | 0,164585 | 39 951,50 | X | 6 575,50 | X | 8 214 188,20 | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 41.1 | случай госпитализации | 0,008602 | 102 247,40 | X | 879,50 | X | 1 098 750,60 | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 41.2 | случай госпитализации | 0,004481 | 195 239,7 | X | 874,9 | X | 1 092 951,8 | X |
| 5. Медицинская реабилитация | 42 | x | - | 32 513,60 | X | 357,00 | X | 445 989,70 | |
| 5.1 медицинская реабилитация в амбулаторных условиях | 42.1 | комплексное посещение | 0,002954 | 19 906,00 | X | 58,80 | X | 73 453,10 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------------|----------|-----------|---|--------|---|------------|---|
| 5.3 медицинская реабилитация в условиях дневного стационара | 42.2 | случай госпитализации | 0,002601 | 23 913,50 | X | 62,20 | X | 77 695,00 | |
| 5.2 медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара | 42.3 | случай госпитализации | 0,005426 | 43 499,80 | X | 236,00 | X | 294 841,60 | |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 43 | - | X | X | X | 107,60 | X | 134 359,70 | X |
| 2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой: | 44 | - | X | X | X | | X | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 45 | вызов | | | X | | X | | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 46 | - | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 47 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 47.1 | посещения/ комплексные посещения | | | X | | X | | X |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 47.1.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения | 47.1.2 | комплекс | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| диспансеризации, всего, в том числе: | | ное посещение | | | | | | | |
| для проведения углубленной диспансеризации | 47.1.2.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для посещений с иными целями | 47.1.3 | посещение | | | X | | X | | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 47.2 | посещение | | | X | | X | | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 47.3 | обращение | | | X | | X | | X |
| компьютерная томография | 47.3.1 | исследование | | | X | | X | | X |
| магнитно-резонансная томография | 47.3.2 | исследование | | | X | | X | | X |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 47.3.3 | исследование | | | X | | X | | X |
| эндоскопическое диагностическое | 47.3.4 | исследование | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| исследование | | | | | | | | | |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 47.3.5 | исследования | | | X | | X | | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 47.3.6 | исследования | | | X | | X | | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 47.3.7 | исследования | | | X | | X | | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение | 47.4 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 48.1 + 48.2), в том числе: | 48 | случаев лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 48.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 48.2 | случай | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 49 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 49.1 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: | 49.2 | случай | | | | X | | X | | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 50 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе: | 51 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 51.1 | случай лечения | | | | X | | X | | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 51.2 | случай | | | | X | | X | | X |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 52 | случай госпитализации | | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 52.1 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 52.2 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 5. Медицинская реабилитация | 53 | х | | | | | | | |
| 5.1 медицинская реабилитация в амбулаторных условиях | 53.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 5.2 медицинская реабилитация в условиях дневного стационара | 53.2 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 5.3 медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара | 53.3 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***** | 54 | X | | | X | | X | | X |
| 6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего, включая: | 54.1 | посещений | | | X | | X | | X |
| 6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 54.1.1 | посещений | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами | 54.1.2 | посещени й | | | X | | X | | X |
| 6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 54.2 | койко-ден ь | | | X | | X | | X |
| 6.3 оказываемая в условиях дневного стационара | 54.3 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 7. Расходы на ведение дела СМО | 55 | - | X | X | X | | X | | X |
| 8. Иные расходы | 56 | - | X | X | X | | X | | X |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 57 | | X | X | X | | X | | |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь | 58 | вызов | | | X | | X | | X |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь | 59 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 60 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них: | 60.1 | посещени я/ комплекс ные | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| | | посещени я | | | | | | | |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | 60.1.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе: | 60.1.2 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для проведения углубленной диспансеризации | 60.1.2.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| для посещений с иными целями | 60.1.3 | посещение | | | X | | X | | X |
| 2.1.2 в неотложной форме | 60.2 | посещение | | | X | | X | | X |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 60.3 | обращение | | | X | | X | | X |
| компьютерная томография | 60.3.1 | исследования | | | X | | X | | X |
| магнитно-резонансная | 60.3.2 | исследования | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|
| томография | | ния | | | | | | | |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 60.3.3 | исследования | | | X | | X | | X |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 60.3.4 | исследования | | | X | | X | | X |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 60.3.5 | исследования | | | X | | X | | X |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 60.3.6 | исследования | | | X | | X | | X |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 60.3.7 | исследования | | | X | | X | | X |
| 2.1.4 диспансерное наблюдение | 60.4 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 2.2 в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 60.1 + 60.2) | 61 | случай лечения | | | | | | | |
| 2.2.1 для медицинской | 61.1 | случай | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| помощи по профилю "онкология" | | лечения | | | | | | | |
| 2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении | 61.2 | случай | | | X | | X | | X |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 62 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 62.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 3.2 при экстракорпоральном оплодотворении: | 62.2 | случай | | | X | | X | | X |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 63 | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе: | 64 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 64.1 | случай лечения | | | X | | X | | X |
| 4.1.2 для медицинской помощи при | 64.2 | случай | | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|---|---|---------|----------|-------------|--------------|-----|
| экстракорпоральном оплодотворении | | | | | | | | | |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 65 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология" | 65.1 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь | 65.2 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 5. Расходы на ведение дела СМО | 65 | | X | X | X | | X | | X |
| 5. Медицинская реабилитация | 66 | х | | | | | | | |
| 5.1 медицинская реабилитация в амбулаторных условиях | 66.1 | комплексное посещение | | | X | | X | | X |
| 5.2 медицинская реабилитация в условиях дневного стационара | 66.2 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| 5.3 медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара | 66.3 | случай госпитализации | | | X | | X | | X |
| Итого (сумма строк 01 + 19 + 20) | 67 | | X | X | 4 617,8 | 15 735,9 | 5 680 283,9 | 19 657 584,3 | 100 |

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

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

**** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 - 2025 годы

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области
медицинской помощи на 2023 год
и на плановый период
2024 и 2025 годов

Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и
иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год

| N стро | Показатель (на 1 жителя/ застрахованное лицо) | Источник финансового обеспечения |
|--------|---|----------------------------------|
|--------|---|----------------------------------|

| ки | | бюджетные ассигнования областного бюджета тверской области | средства обязательного медицинского страхования |
|-----|--|--|---|
| 1 | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего, | 0,73 | 2,730267 |
| | из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием | 0,0391 | 0,195446 |
| | в том числе: | | |
| 2 | I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | - | 0,265590 |
| 3 | II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе: | - | 0,331413 |
| 3.1 | для проведения углубленной диспансеризации | - | - |
| 4 | III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе | 0,73 | 2,133264 |
| 5 | объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения) | - | - |
| 6 | объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации | - | 0,092796 |
| 7 | норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе | 0,03 | - |
| 8 | норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | - |
| 9 | норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 | - |
| 10 | объем разовых посещений в связи с заболеванием | 0,6081 | 0,931157 |
| 11 | объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) | 0,0919 | 1,109311 |
| | Справочно: | | |
| | объем посещений центров здоровья | - | 0,001414 |
| | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи | - | 0,014089 |

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории

**Тверской области медицинской помощи
на 2023 год и на плановый период
2024 и 2025 годов**

Перечень

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

| N п/ п | Код медицинск ой организаци и по реестру | Наименование медицинской организации | В том числе* | | | |
|--------------|---|---|--|---|--|---|
| | | | осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации | осуществляю щие деятельность в сфере обязательног о медицинског о страхования | из них | |
| | | | | | проводящие профилактическ ие медицинские осмотры и диспансеризаци ю | в том числе углубленную диспансериза цию |
| 1 | 690003 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областная клиническая больница", г. Тверь | + | + | - | - |
| 2 | 690010 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница, г. Тверь | + | + | - | - |
| 3 | 690615 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический перинатальный центр имени Е.М. Бакуниной", г. Тверь | + | + | - | - |
| 4 | 690017 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Тверской областной клинический онкологический диспансер", г. Тверь | + | + | - | - |
| 5 | 690218 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева", г. Тверь | + | + | - | - |
| 6 | 690061 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический кардиологический диспансер", г. Тверь | + | + | - | - |

| | | | | | | |
|----|--------|--|---|---|---|---|
| 7 | 690063 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областная стоматологическая поликлиника", г. Тверь | - | + | - | - |
| 8 | 690100 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной родильный дом", г. Тверь | + | + | - | - |
| 9 | 690021 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница N 1 им. В.В. Успенского", г. Тверь | + | + | + | + |
| 10 | 690004 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая больница скорой медицинской помощи", г. Тверь | + | + | + | + |
| 11 | 690088 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический лечебно-реабилитационный центр", г. Тверь | - | + | - | - |
| 12 | 690020 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница N 6", г. Тверь | + | + | + | + |
| 13 | 690002 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая больница N 7", г. Тверь | + | + | + | + |
| 14 | 690007 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Детская городская клиническая больница N 1", г. Тверь | + | + | + | - |
| 15 | 690045 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Клиническая детская больница N 2", г. Тверь | + | + | + | - |

| | | | | | | |
|----|--------|--|---|---|---|---|
| 16 | 690023 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская клиническая детская больница N 3", г. Тверь | + | + | + | - |
| 17 | 690019 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Городская поликлиника N 8", г. Тверь | - | + | + | + |
| 18 | 690047 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Родильный дом N 2", г. Тверь | + | + | - | - |
| 19 | 690036 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Родильный дом N 5, г. Тверь | - | + | - | - |
| 20 | 690043 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Детская стоматологическая поликлиника", г. Тверь | - | + | - | - |
| 21 | 690039 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая поликлиника N 1", г. Тверь | - | + | - | - |
| 22 | 690044 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая поликлиника N 2", г. Тверь | - | + | - | - |
| 23 | 690038 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая поликлиника N 3", г. Тверь | - | + | - | - |
| 24 | 690051 | частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Тверь", г. Тверь | - | + | + | + |
| 25 | 690074 | федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть | - | + | - | - |

| | | | | | | |
|----|--------|--|---|---|---|---|
| | | Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тверской области", г. Тверь | | | | |
| 26 | 690040 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Андреапольская центральная районная больница", г. Андреаполь | + | + | + | + |
| 27 | 690053 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бежецкая центральная районная больница", г. Бежецк | + | + | + | + |
| 28 | 690052 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бельская центральная районная больница", г. Белый | + | + | + | + |
| 29 | 690024 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бологовская центральная районная больница", г. Бологое | + | + | + | + |
| 30 | 690082 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Бологовская стоматологическая поликлиника", г. Бологое | - | + | - | - |
| 31 | 690065 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Весьегонская центральная районная больница", г. Весьегонск | + | + | + | + |
| 32 | 690029 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкая центральная районная больница", г. Вышний Волочек | + | + | + | + |
| 33 | 690093 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Жарковская центральная районная больница", пгт Жарковский | + | + | + | + |
| 34 | 690077 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Западнодвинская центральная районная больница", г. Западная Двина | + | + | + | + |
| 35 | 690062 | государственное бюджетное учреждение | + | + | + | + |

| | | | | | | |
|----|--------|--|---|---|---|---|
| | | здравоохранения Тверской области "Зубцовская центральная районная больница", г. Зубцов | | | | |
| 36 | 690060 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калининская центральная районная клиническая больница", г. Тверь, п. Химинститута | + | + | + | + |
| 37 | 690018 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Калязинская центральная районная больница", г. Калязин | + | + | + | + |
| 38 | 690032 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинская центральная районная больница", г. Кашин | + | + | + | + |
| 39 | 690055 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинская стоматологическая поликлиника", г. Кашин | - | + | - | - |
| 40 | 690072 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кесовогорская центральная районная больница", пгт Кесова Гора | + | + | + | + |
| 41 | 690068 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кимрская центральная районная больница", г. Кимры | + | + | + | + |
| 42 | 690034 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кимрская стоматологическая поликлиника", г. Кимры | - | + | - | - |
| 43 | 690079 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковская центральная районная больница", г. Конаково | + | + | + | + |
| 44 | 690085 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая поликлиника г. Конаково", г. Конаково | - | + | - | - |
| 45 | 690076 | Федеральное государственное бюджетное | - | + | + | + |

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|---|---|
| | | учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 57 Федерального медико-биологического агентства", Конаковский район, пос. Редкино | | | | |
| 46 | 690025 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Краснохолмская центральная районная больница", г. Красный Холм | + | + | + | + |
| 47 | 690011 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Кувшиновская центральная районная больница", г. Кувшиново | + | + | + | + |
| 48 | 690054 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Центральная районная больница Лесного района", с. Лесное | + | + | + | + |
| 49 | 690022 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Лихославльская центральная районная больница", г. Лихославль | + | + | + | + |
| 50 | 690033 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Максатихинская центральная районная больница", пгт Максатиха | + | + | + | + |
| 51 | 690037 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Молоковская центральная районная больница", пгт Молоково | + | + | + | + |
| 52 | 690075 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Нелидовская центральная районная больница", г. Нелидово | + | + | + | + |
| 53 | 690078 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Оленинская районная больница", пгт Оленино | + | + | + | + |
| 54 | 690009 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Осташковская | + | + | + | + |

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|---|---|
| | | центральная районная больница", г. Осташков | | | | |
| 55 | 690027 | государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Пеновская центральная районная больница", пгт Пено | + | + | + | + |
| 56 | 690026 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Рамешковская центральная районная больница", пгт Рамешки | + | + | + | + |
| 57 | 690015 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевская центральная районная больница", г. Ржев | + | + | + | + |
| 58 | 690423 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Ржевский родильный дом", г. Ржев | + | + | - | - |
| 59 | 690096 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Стоматологическая поликлиника", г. Ржев | - | + | - | - |
| 60 | 690028 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сандовская центральная районная больница", пгт Сандово | + | + | + | + |
| 61 | 690012 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Селижаровская центральная районная больница", пгт Селижарово | + | + | + | + |
| 62 | 690067 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Сонковская центральная районная больница", пгт Сонково | + | + | + | + |
| 63 | 690001 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Спиловская центральная районная больница", пгт Спирово | + | + | + | + |
| 64 | 690084 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Старицкая центральная районная больница", г. Старица | + | + | + | + |
| 65 | 690005 | Государственное бюджетное учреждение | + | + | + | + |

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|---|---|
| | | здравоохранения Тверской области "Торжокская центральная районная больница", г. Торжок | | | | |
| 66 | 690050 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торжокская городская стоматологическая поликлиника", г. Торжок | - | + | - | - |
| 67 | 690008 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Торопецкая центральная районная больница", г. Торопец | + | + | + | + |
| 68 | 690083 | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть N 141" Федерального медико-биологического агентства, г. Удомля | - | + | + | + |
| 69 | 690031 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Фировская центральная районная больница", пгт Фирово | + | + | + | + |
| 70 | 690107 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области городская больница закрытого административно-территориального образования Озерный, ЗАТО Озерный | + | + | + | + |
| 71 | 690416 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 139 Федерального медико-биологического агентства", ЗАТО Солнечный | - | + | + | + |
| 72 | 690147 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Тверская станция скорой медицинской помощи", г. Тверь | + | + | - | - |
| 73 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Тверской областной клинический наркологический диспансер", г. Тверь | + | - | - | - |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 74 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Тверской областной клинический психоневрологический диспансер", г. Тверь | + | - | - | - |
| 75 | | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Тверской областной клинический противотуберкулезный диспансер", г. Тверь | - | - | - | - |
| 76 | | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Черногубовский туберкулезный госпиталь ветеранов войн", Калининский район, с. Черногубово | - | - | - | - |
| 77 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной клинический врачебно-физкультурный диспансер", г. Тверь | + | - | - | - |
| 78 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Станция переливания крови", г. Тверь | + | - | - | - |
| 79 | | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Конаковский специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики", г. Конаково | - | - | - | - |
| 80 | | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкий дом ребенка "Солнышко", г. Вышний Волочек | - | - | - | - |
| 81 | | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Кашинский специализированный дом ребенка", г. Кашин | - | - | - | - |
| 82 | | Государственное казенное учреждение | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|---|
| | | здравоохранения Тверской области Тверской специализированный дом ребенка "Теремок", г. Тверь | | | | |
| 83 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Митинский детский туберкулезный санаторий", Торжокский район, д. Митино | - | - | - | - |
| 84 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Детский противотуберкулезный санаторий N 2", г. Тверь | + | - | - | - |
| 85 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Детский санаторий "Радуга", г. Тверь | + | - | - | - |
| 86 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области детский санаторий "Прометей", Калининский район, д. Городище | + | - | - | - |
| 87 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной детский клинический психоневрологический санаторий "Новинки", Калининский район, д. Новинки | + | - | - | - |
| 88 | | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв", г. Тверь | - | - | - | - |
| 89 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями", г. Тверь | + | - | - | - |
| 90 | | Государственное казенное учреждение здравоохранения Тверской области "Бюро судебно-медицинской экспертизы", | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|---------|--------|---|---|---|---|---|
| | | г. Тверь | | | | |
| 91 | | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области "Вышневолоцкий психоневрологический санаторий N 1 для детей с детскими церебральными параличами", г. Вышний Волочек | + | - | - | - |
| 92 | 690143 | Индивидуальный предприниматель Щербаков С.В., г. Кимры | - | + | - | - |
| 93 | 690144 | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь | - | + | - | - |
| 94 | 690197 | Общество с ограниченной ответственностью "КДФ", г. Тверь | - | + | - | - |
| 95 | 690198 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Эксперт Тверь", г. Тверь | - | + | - | - |
| 96 | 690097 | Общество с ограниченной ответственностью "Диализ-Мед", г. Тверь | - | + | - | - |
| 97 | 690223 | Частное учреждение здравоохранения и развития медицинских технологий "Центры диализа "Гиппократ", г. Санкт-Петербург | - | + | - | - |
| 98 | 690151 | Общество с ограниченной ответственностью "ВАШ ДОКТОР" г. Ржев | - | + | - | - |
| 99 | 690014 | Общество с ограниченной ответственностью "МИБС-Тверь", г. Тверь | - | + | - | - |
| 10 0 | 690366 | Общество с ограниченной ответственностью "ХИРУРГИЯ" г. Тверь | - | + | - | - |
| 10 1 | 690675 | Общество с ограниченной ответственностью "Парацельс" г. Тверь | - | + | - | - |
| 10 2 | 690222 | Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТВЕРЬ", г. | - | + | - | - |

| | | | | | | |
|---------|--------|---|---|---|---|---|
| | | Тверь | | | | |
| 10 3 | 690080 | Общество с ограниченной ответственностью Клиника "Парацельс", г. Тверь | - | + | - | - |
| 10 4 | 690180 | Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Клиник Северо-Запад", г. Санкт-Петербург | - | + | - | - |
| 10 5 | 690712 | Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская Медицинская Компания" г. Калининград | - | + | - | - |
| 10 6 | 690266 | Закрытое акционерное общество "Тверская оптика", г. Тверь | - | + | - | - |
| 10 7 | 690326 | Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН", г. Москва | - | + | - | - |
| 10 8 | 690677 | Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Ржев Диагностика", г. Ржев | - | + | - | - |
| 10 9 | 690711 | Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО", г. Москва | - | + | - | - |
| 11 0 | 690368 | Автономная некоммерческая организация "Медицинский центр "Нефролайн-Тверь", г. Тверь | - | + | - | - |
| 11 1 | 690412 | Автономная некоммерческая организация "Белая роза" г. Тверь | - | + | - | - |
| 11 2 | 690644 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС"", г. Санкт-Петербург | - | + | - | - |
| 11 3 | 690713 | Акционерное общество "Медицина", г. Москва | - | + | - | - |
| 11 4 | 690714 | Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ", г. Курск | - | + | - | - |
| 11 5 | 690303 | Общество с ограниченной ответственностью "Вера", г. Тверь | - | + | - | - |
| 11 6 | 690507 | Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный сосудистый центр - Тверь", г. Тверь | - | + | - | - |

| | | | | | | |
|--|--------|--|-----|-----|----|----|
| 11 7 | 690335 | Общество с ограниченной ответственностью "Александровский медицинский реабилитационный центр", д. Говорово Конаковского района | - | + | - | - |
| 11 8 | 690411 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технолоджи Диагностика", г. Самара | - | + | - | - |
| 11 9 | 690676 | Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ Ярославль ТЕСТ", г. Тверь | - | + | - | - |
| 12 0 | 690030 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем имени Сергея Березина", г. Санкт-Петербург | - | + | - | - |
| 12 1 | 690016 | Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест", г. Москва | - | + | - | - |
| 12 2 | 690508 | Общество с ограниченной ответственностью "Клиника ядерной медицины", г. Тула | - | + | - | - |
| 12 3 | 690715 | Акционерное общество "Европейский медицинский центр", г. Москва | - | + | - | - |
| 12 4 | 690511 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб" г. Москва | - | + | - | - |
| Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе | | | 124 | 105 | 48 | 45 |
| медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров | | | - | | | |

Приложение 7
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории
Тверской области
медицинской помощи на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной
диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает:

- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- 2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- 3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

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

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 наименования всех лекарственных препаратов и медицинских изделий, вошедших в [приложение N 1](#) "Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения" к [распоряжению](#) Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 N 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 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-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 экстренной 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 скользящие
Инструменты оттягивающие (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
Армосплицт (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления коронковой части
зуба) <*>
Альвостаз
Альвопсил
Белгель 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 <*>
Инъектор карпульный <*>
Иглы для инъектора карпульного <*>
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 <*>
Пломбирочные материалы светового отверждения отечественного производства
Пломбирочные материалы химического отверждения
Пломбирочные материалы для временных пломб
Пломбирочные 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
Стомалит
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

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 + эpineфрин
Бупивакаин + эpineфрин
Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты

Атракурия безилат
Ипидакрин
Цисатракурия безилат
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
Левоцетиризин
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
Луразидон

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
Гопантеновая кислота
Гексобендин + этамиван + этофиллин
Дистигмина бромид
Никотиноилгамма-аминомасляная кислота
Ницерголин

Оксиметилэтилпиридинасукцинат
Циннаризин
Ропинирол
Пирацетам + циннаризин
Пиритинол
Сульбутиамин
Фенилоксипирролидинил-ацетамид
Аминофенилмасляная кислота
Флумазенил
Цитофлавин

Препараты для профилактики и лечения инфекций

Альбендазол
Амоксициллин + сульбактам
Ампициллин + оксациллин
Бацитрацин + неомицин
Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина + Бензилпенициллин
Бензатина бензилпенициллин + Бензилпенициллин прокаина
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
Сульацетамид
Тержинан
Тикарциллин + клавулановая кислота
Фуразидин
Фуразолидон
Цефаклор
Цефиксим
Цефипим + сульбактам
Цефотаксим + сульбактам
Нетилмицин
Цефтриаксон + сульбактам

Противотуберкулезные препараты

Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат
Изониазид + Пиразинамид + Пиридоксин

Изониазид + Этамбутол + Пиридоксин
Изониазид + левофлоксацин + пипразинамид + рифампицин + пиридоксин
Фтивазид

Противовирусные препараты

Занамивир
Ифавиренц
Панавир
Римантадин
Валацикловир
Фамцикловир
Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты

Амфотерицин В + метилглюкамин
Бутоконазол
Гризеофульвин
Итраконазол
Леворин
Кетоназол
Тербинафин
Эконазол

Противопрозоидные и противомалярийные препараты

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
Спирарил
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
Камбиогенплазмид

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 + магнезия гидроксид
Алюминия оксид + Магнезия 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 + кальципотриол

Дезоксикортон

Каберголин

Клобетазол

Кортизон

Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины

Мометазон + салициловая кислота

Пропилтиоурацил

Тетракозактид

Триамцинолон

Флуоцинолон

Андрогены

Метилтестостерон

Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон

Этинилэстрадиол + норэлгестромин

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
Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазола 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

Динопрост

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 Е
Изотретиноин
Комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин
Ретинол + витамин Е
Никотиновая кислота
Поливитамин
Поливитамин + мультивитамин

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 28.10.2020 N 1165н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи.

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Тверской области
медицинской помощи на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 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 |
|---------|--|----------------------------|--|
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ | | |
| A02 | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности | | |
| A02B | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | | |
| A02BA | блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов | ранитидин фамотидин | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A02BC | ингибиторы протонного насоса | омепразол | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления |

| | | | |
|-------|---|--------------------------|---|
| | | эзомепразол | раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 трикалиядицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A03 | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03A | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта | | |
| A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | мебеверин | капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; |

| | | | | |
|-------|---|---------------|--------------------------|--|
| | | | | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | платифиллин | раствор для подкожного введения; |
| A03AD | папаверин и его производные | дротаверин | | таблетки 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 капсулы |
| | | | гранисетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы |
| A04AD | прочие противорвотные | апрепитант | трописетрона гидрохлорид | раствор для инъекций капсулы |

| | | | |
|-------|---|--|---|
| A05AA | препараты 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 |
| A06AD | осмотические слабительные средства | сеннозиды А и В лактолоза | таблетки 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 | смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема |

| | | | |
|-------|--|------------------------|--|
| | | | внутри |
| 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 | месалазин | суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сульфасалазин | |
| A07F | противодиарейные микроорганизмы | | |
| A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 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 |
| A09 | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | бактисубтил колибактерин | |
| A09A | препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| A10 | препараты для лечения сахарного диабета | | |
| A10A | инсулины и их аналоги | | |
| A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| | | инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| | | инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| | | инсулин | раствор для инъекций |

| | | | | |
|-------|---|-----------|--|---|
| | | | растворимый (человеческий генно-инженерный) | |
| A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | | инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) | 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) | суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | | инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир лираглутид | суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения |
| A10B | гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | | |
| A10BA | бигуаниды | метформин | | 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 |
| A10BA | бигуаниды | метформин | | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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 |
| A10BV | производные сульфонилмочевины | глибенкламид | таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; |
| | | гликлазид | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| | | глимепирид | таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия; |
| | | гликлазид | таблетки с модифицированным высвобождением; |
| | | | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| A10BD | комбинации гипогликемических препаратов для приема внутрь | 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 |
| | | 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 |
| | | семаглутид | 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 |
| | | эртуглифлозин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | репаглинид | таблетки |
| | | эксенатид | раствор для подкожного введения |
| | | | порошок для приготовления суспензии для подкожного введения |
| | | | продолженного действия |
| A11 | витамины | | |
| A11C | витамины А и D, включая их комбинации | | |
| A11CA | витамин А | ретинол | драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги | альфакальцидол | капли для приема |

| | | | | |
|-------|---|--|---|---|
| | | | | внутри; капсулы капли для приема внутри [масляные] капсулы капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный) |
| A11D | витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂ | | дигидротахистерол кальцитриол колекальциферол | |
| A11DA | витамин В ₁ | тиамин | | раствор для внутримышечного введения |
| A11EX | витамины группы В в комбинации с другими препаратами | комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин | | раствор для внутримышечного введения |
| A11G | аскорбиновая кислота (витамин С), комбинации с другими средствами | | | |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С) | аскорбиновая кислота | | драже; 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 | в | колекальциферол + кальция карбонат | таблетки |
| A12C | другие минеральные добавки | | | |
| A12CB | препараты цинка | | цинка сульфат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| A12CX | другие вещества | минеральные | 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 лиофилизат для приготовления |
| | | | агалсидаза бета | концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления |
| | | | велаглуцераза альфа | приготовления раствора для инфузий |
| | | | галсульфаза | концентрат для |

| | | | |
|-------|--|---------------------|--|
| | | | приготовления раствора для инфузий |
| | | идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | 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 | миглустат | капсулы |
| | | нитизинон | капсулы |
| | | сапроптерин | таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | тиоктовая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B | кровь и система кроветворения | | |
| B01 | анти тромботические | | |

| | | | | |
|-------|--|-----------|----------------------------|--|
| B01A | средства 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, гепарина | кроме | клопидогрел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | селексипаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | илопрост | раствор для ингаляций |
| B01AD | ферментные препараты | | проурокиназа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| B01AE | прямые ингибиторы тромбина | | дабигатрана этексилат | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| B01AF | прямые ингибиторы фактора Ха | | апиксабан | капсулы |
| | | | ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B02 | гемостатические средства | | | |
| B02A | антифибринолитические средства | | | |
| B02AA | аминокислоты | | аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| | | | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения; |
| B02AB | ингибиторы плазмы | протеиназ | апротинин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | | раствор для внутривенного введения; |
| B02B | витамин К и другие гемостатики | | | раствор для инфузий |
| B02BA | витамин К | | менадиона бисульфит | натрия раствор для внутримышечного |

| | | | | | |
|-------|---------------------------|--|---|---|-----|
| V02BC | местные гемостатики | фибриноген тромбин | + | введения губка | |
| V02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | | лиофилизат приготовления раствора для инфузий | для |
| | | мороктоког альфа | | лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения | для |
| | | нонаког альфа | | лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения | для |
| | | октоког альфа | | лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения | для |
| | | симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) | | лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения | для |
| | | фактор свертывания крови VII | | лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения | для |
| | | фактор свертывания крови VIII | | лиофилизат приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) | для |
| | | фактор свертывания крови IX | | лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения; | для |
| | | факторы | | лиофилизат приготовления раствора для инфузий | для |

| | | | | | |
|-------|---|---------------------|---|--|--|
| | | | свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда | приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для для для для |
| | | | эптаког альфа (активированный) | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для для |
| | | | эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | для для |
| B02BX | другие гемостатики | системные | ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для для для для для для для для |
| | | | эльтромбопаг | | |
| | | | эмицизумаб | раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; | для для для для |
| | | | 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 | препараты железа | железа (III) гидроксид полимальтозат | капли для приема внутри; раствор для приема | для приема для приема |

| | | | | |
|-------|--|--|------------------------|---|
| | | | | внутри; сироп; таблетки жевательные |
| V03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа гидроксид олигоизомальтозат железа гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат | (III) (III) | раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения |
| V03B | витамин В ₁₂ и фолиевая кислота | | | |
| V03BA | витамин В ₁₂ (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 метоксиполиэтиленг ликоль- эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета | | раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения 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 меглюмина натрия сукцинат | | порошок для приготовления раствора для приема внутри раствор для инфузий |
| V05BC | растворы осмодиуретическим | с маннитол | | порошок для ингаляций |

| | | | | |
|-------|--|---|-----|---|
| B05C | действием ирригационные растворы | | | дозированный; |
| B05CX | другие ирригационные растворы | декстроза | | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий |
| B05D | растворы перитонеального диализа | для растворов перитонеального диализа | для | |
| B05X | добавки к растворам внутривенного введения | для | | |
| 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 капсулы капсулы ретард раствор для инъекций |
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | мексилетин пропафенон этацизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III | амиодарон 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | раствор для внутривенного введения; таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инъекций таблетки |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III | нибентан лаппаконитина гидробромид морацизин | раствор для инъекций таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| C01C | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов | | |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства | добутамин допамин норэпинефрин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций |
| C01D | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | фенилэфрин эпинефрин | |
| C01DA | органические нитраты | изосорбидадинитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного |

| | | | | |
|-------|--|-----------------------|---------------|---|
| | | изосорбидамоно-нитрат | | действия 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 таблетки |
| C01DX | прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца | молсидомин | | |
| C01E | другие препараты для лечения заболеваний сердца | | | |
| C01EA | простагландины | алпростадил | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | мельдоний | | 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 моксонидин | таблетки 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 урапидил | таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения |
| C02K | другие антигипертензивные средства | | |
| C02KX | антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии | амбризентан бозентан мацитентан риоцигуат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 C03CA | "петлевые" диуретики сульфонамиды | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| C03D C03DA | калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона | спиронолактон | капсулы; таблетки |
| C03EA | диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами | гидрохлоротиазид + триамтерен | таблетки |
| C04 C04A C04AD | периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры 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 | пропранолол | таблетки |
| | бета-адреноблокаторы | соталол | таблетки |
| C07AB | селективные | атенолол | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | бета-адреноблокаторы | бисопролол | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | бетаксолол | таблетки |
| | | метопролол | капли глазные таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C07AG | альфа- бета-адреноблокаторы | и небиволол и карведилол | таблетки таблетки |
| C08 | блокаторы кальциевых каналов | | |
| C08C | селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным | | |

| | | | |
|-------|---|------------------------|--|
| C08CA | действием на сосуды производные дигидропиридина | амлодипин | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; |
| | | нимодипин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки |
| | | нифедипин | продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | амлодипин валсартан | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| C08D | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце | фелодипин | продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | |
| C08DA | производные фенилалкиламина | верапамил | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой; таблетки с продолженным 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 |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, |
| | | периндоприл | диспергируемые в полости рта; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C09BB | АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов | трандолаприл | капсулы |
| | | верапамил | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | таблетки |
| | | | таблетки |
| | | | таблетки |
| | | | таблетки |
| | | | раствор для внутривенного введения |
| | | | таблетки с модифицированным высвобождением |
| | | | покрытые пленочной оболочкой |
| | | | 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 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | 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 таблетки |
| | | флувастатин | продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | розувастатин | капсулы таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | симвастатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AB | фибраты | фенофибрат | капсулы; капсулы продолженного 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 | фактор роста эпидермальный | лиофилизат для приготовления |

| | | | | | |
|---------------|--|--|--|---|-----|
| | нормальному рубцеванию | | | раствора инъекций | для |
| D06 | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | | | |
| D06AX | прочие антибиотики для местного применения | мупируцин бацитрацин неомицин | | мазь для наружного применения порошок для наружного применения мазь для наружного применения | для |
| D06C | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами | диоксометилтетрагид ропиримидин сульфадиметоксин тримекаин хлорамфеникол | | мазь для наружного применения | |
| D07 | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | | | |
| D07A D07AC | глюкокортикоиды глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон мометазон флувоксамин | | крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения таблетки, покрытые пленочной оболочкой мазь для наружного применения | для |
| 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 |
| | | | порошок для приготовления |
| | | калия перманганат | раствора для местного и наружного применения |
| | | | концентрат для приготовления |
| | | | раствора для наружного применения; |
| | | | концентрат для приготовления |
| | | | раствора для наружного применения и |
| | | этанол | 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; |
| G01AX | прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний | лактобактерин | таблетки вагинальные 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 |
| G03EK | андрогены и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами | метилтестостерон | таблетки |
| 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 |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| | | фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; |
| | | | раствор для |

| | | | | |
|-------|--|-------------|---------------------------------------|---|
| | | | | подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| | | | фоллитропин альфа + лутропин альфа | таблетки |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции | кломифен | | таблетки |
| G03H | антиандрогены | | | |
| G03HA | антиандрогены | ципротерон | | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки |
| G03XA | антигонадотропины и аналогичные средства | и 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 продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой капсулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением; капсулы продолжительного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки с |
| | | тамсулозин | | капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с продолжительным 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 |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин окситоцин | подъязычные раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

раствор для
внутривенного и
внутримышечного
введения; раствор для
инфузий и
внутримышечного
введения; раствор для
инъекций; раствор для
инъекций и местного
применения

| | | | |
|---------------|--|-------------|---|
| H01C H01CB | гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги | ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | октреотид | микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |
| | | пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| H01CC | антигонадотропин-рилизинг гормоны | ганиреликс | раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления |
| | | цетрореликс | 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 гидрокортизон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения 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 |
| | | дексаметазон | имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки мазь для наружного применения |
| | | триамцинолон | таблетки суспензия для инъекций |
| | | метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; |

| | | | | |
|-------|---|---------------------|-------------|--|
| | | | преднизолон | таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| H03 | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы | | | |
| H03A | препараты щитовидной железы | | | |
| H03AA | гормоны щитовидной железы | левотироксин натрия | | таблетки |
| H03B | анти тиреоидные препараты | | | |
| H03BA | производные тиреоурацила | 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 | | | |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген | глюкагон | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 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; капсулы; |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты | парикальцитол | | раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | цинакальцет | | |

| | | | | |
|-------|---|---------------|--|-------------------|
| | | этелкальцетид | раствор внутривенного введения | для |
| J | противомикробные препараты системного действия | | | |
| J01 | антибактериальные препараты системного действия | | | |
| J01A | тетрациклины | | | |
| J01AA | тетрациклины | доксициклин | капсулы; лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения; лиофилизат приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые | для для для |
| 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 приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой для внутривенного и внутримышечного введения; порошок приготовления | для для для |
| | | ампициллин | | |

| | | | | |
|-------|---|----------------------------------|----------------------|-----|
| | | | раствора | для |
| | | | внутримышечного | |
| | | | введения; | |
| | | | порошок | для |
| | | | приготовления | |
| | | | суспензии для приема | |
| | | | внутри | |
| | | | таблетки | |
| | | карбенициллин | порошок | для |
| | | | приготовления | |
| | | | раствора | для |
| | | | инъекций | |
| J01CE | пенициллины, чувствительные бета-лактамазам | бензатина-бензилпен к ициллин | порошок | для |
| | | | приготовления | |
| | | | суспензии | для |
| | | | внутримышечного | |
| | | | введения; | |
| | | | порошок | для |
| | | | приготовления | |
| | | | суспензии | для |
| | | | внутримышечного | |
| | | | введения | |
| | | | пролонгированного | |
| | | | действия | |
| | | бензилпенициллин | порошок | для |
| | | | приготовления | |
| | | | раствора | для |
| | | | внутривенного | |
| | | | внутримышечного | |
| | | | введения; | |
| | | | порошок | для |
| | | | приготовления | |
| | | | раствора | для |
| | | | инъекций; | |
| | | | порошок | для |
| | | | приготовления | |
| | | | раствора | для |
| | | | инъекций и местного | |
| | | | применения; | |
| | | | порошок | для |
| | | | приготовления | |
| | | | суспензии | для |
| | | | внутримышечного | |
| | | | введения | |
| | | феноксиметил-пениц иллин | порошок | для |
| | | | приготовления | |
| | | | суспензии для приема | |
| | | | внутри | |
| | | | таблетки | |
| | | прокаин-бензилпени | порошок | для |

| | | | | |
|-------|--|--------------------------------------|---|---|
| | | циллин | | 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 раствора для внутривенного введения; 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 раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01D | другие бета-лактамные антибактериальные препараты | | | |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | цефазолин | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для |

| | | | | |
|-------|-------------------------|------|------------|---|
| | | | цефалексин | внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины поколения | 2-го | цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора внутривенного введения; порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | цефаклор | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы |
| J01DD | цефалоспорины поколения | 3-го | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для приема |

| | | | | | |
|-------|-------------------------|-------------|---------------------|---|-----|
| | | | | внутримышечного введения; | |
| | | | | порошок | для |
| | | | | приготовления раствора | для |
| | | | | инъекций | |
| | | | | порошок | для |
| | | | | приготовления раствора | для |
| | | | | внутривенного введения; | |
| | | | | порошок | для |
| | | | | приготовления раствора | для |
| | | цефтазидим | | внутривенного и внутримышечного введения; | |
| | | | | порошок | для |
| | | | | приготовления раствора для инфузий; | |
| | | | | порошок | для |
| | | | | приготовления раствора | для |
| | | | | инъекций | |
| | | цефтриаксон | | 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 поколения | 4-го | цефиксим цефепим | таблетки порошок | для |
| | | | | приготовления раствора | для |
| | | | | внутримышечного введения | |
| J01DH | карбапенемы | | меропенем | порошок | для |
| | | | | приготовления | |

| | | | |
|-------|---|-------------------------|---|
| | | эртапенем | раствора для внутривенного введения |
| | | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| J01DI | другие цефалоспорины и пены | цефтазидим [авибактам] | + порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цефтолозан [газобактам] | + 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; |
| J01F | макролиды, линкозамиды и стрептограммины | | таблетки |
| J01FA | макролиды | азитромицин | 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 |
| | | джозамицин | таблетки |
| | | кларитромицин | диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для |

| | | | |
|-------|-----------------------|--------------|--|
| | | | приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| J01FF | линкозамиды | клиндамицин | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | линкомицин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| J01G | аминогликозиды | | капсулы |
| J01GA | стрептомицины | стрептомицин | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного |

| | | | |
|-------|---|----------------|--|
| | | | <p>введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения гентамицин капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения канамицин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения тобрамицин капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций</p> |
| J01M | антибактериальные препараты, производные хинолона | | |
| J01MA | фторхинолоны | левофлоксацин | <p>капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; офлоксацин капли глазные и ушные;</p> |
| | | ломефлоксацин | <p>капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;</p> |
| | | моксифлоксацин | <p>раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;</p> |
| | | офлоксацин | <p>капли глазные и ушные;</p> |

| | | | |
|-------|---|---------------------|--|
| | | | мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | спарфлоксацин | |
| | | ципрофлоксацин | |
| J01MB | другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB) | пипемидовая кислота | |
| J01X | другие антибактериальные препараты | | |
| J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь |

| | | | |
|-------|--|----------------|---|
| J01XB | полимиксины | полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 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 внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| | | нитроксолин | 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 | вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |

| | | | |
|-------|--|--------------------------|--|
| | | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| | | позаконазол | таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; |
| | | флуконазол | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; |
| | | итраконазол | раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для приема внутрь |
| J04 | препараты, активные в отношении микобактерий | | |
| J04A | противотуберкулезные препараты | | |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее производные | аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин | 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; |
| J04AC | гидразиды | цикloserин изониазид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; |
| J04AD | производные тиокарбамида | протионамид | таблетки таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | этионамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| | | изоникотиноил-гидра зин железа сульфата дигидрат даламанид пиразинамид | таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| | | теризидон тиоуреидо-иминомет ил-пиридиния перхлорат этамбутол | капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид ломефлоксацин пиразинамид этамбутол | + таблетки, покрытые + пленочной оболочкой + + |

| | | | |
|-------|---|------------------|--|
| | | | наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | | валганцикловир | |
| | | ганцикловир | |
| J05AD | производные ортофосфорной кислоты | фоскарнет натрий | раствор для внутривенного введения |
| J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| | | дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; |
| | | ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; |
| | | фосампренавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | абакавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; |
| | | диданозин | порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; |
| | | зидовудин | раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; |
| | | ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; |

| | | | |
|-------|--|------------------------|---|
| | | ставудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | телбивудин | капсулы |
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовира-алафена мид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фосфазид | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмтрицитабин | капсулы; |
| | | энтекавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | невирапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | суспензия для приема внутрь; |
| | | | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | элсульфавирин | капсулы |
| | | этравирин | таблетки |
| | | эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | доравирин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы | осельтамивир | капсулы |
| | | занамивир | порошок для ингаляций дозированной |
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | софосбувир | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | глекапревир | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | пибрентасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | даклатасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | дасабувир; | |
| | | омбитасвир | + таблеток набор |
| | | паритапревир | + таблеток набор |
| | | ритонавир | |
| | | | капсулы; |
| | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | рибавирин | лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; |

| | | | |
|-------|--|--|---|
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | симепревир | таблетки |
| | | софосбувир | капсулы |
| | | абакавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ламивудин | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | абакавир | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | зидовудин | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ламивудин | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | зидовудин | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ламивудин | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кобицистат | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | тенофовира-алафена мид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лопинавир | + раствор для приема внутрь; |
| | | ритонавир | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | рилпивирин+ | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовир+ | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | биктегравир+ | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | алафенамид+ | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | доравирин/+ ламивудин+ | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | гразопревир | + таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | элбасвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | долутегравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | имидазолил-этанами | |
| | | дпентан-диовой кислоты | капсулы |
| | | кагоцел | таблетки |
| | | маравирок | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | молнупиравир | капсулы |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | ралтегравир | таблетки жевательные; |
| | | ремдесивир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы; |
| | | умифеновир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | фавипиравир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | булевиригид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| 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 антител RHO(D) | лиофилизат приготовления раствора внутримышечного введения; раствор внутримышечного введения | для для для для |
| | | иммуноглобулин человека противоста-филококк овый паливизумаб | лиофилизат приготовления раствора внутримышечного введения; раствор внутримышечного введения | для для для для |
| J07 | вакцины | вакцины соответствии национальным календарем профилактических прививок календарем профилактических прививок эпидемическим показаниям вакцины профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 | В С И по | |
| L01 | противоопухолевые препараты | | | |
| L01A | алкилирующие средства | | | |
| L01AA | аналоги азотистого иприта | бендамустин | лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора для инфузий; порошок приготовления концентрата приготовления раствора для инфузий | для для для для для для |

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

| | | | |
|-------|--------------------------|---------------|---|
| | | | внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| L01B | антиметаболиты | темозоломид | |
| 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 | таблетки |
| | | кларидрин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | | неларабин | раствор для инфузий |
| | | тиогуанин | таблетки |
| | | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | флударабин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01BC | аналоги пиримидина | азациитидин | лиофилизат для |

| | | | |
|-------|---|-------------|--|
| | | | приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутрисосудистого введения; |
| | | децитабин | |
| | | тегафур | |
| | | гемцитабин | |
| | | капецитабин | |
| | | фторурацил | |
| | | 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 |

| | | |
|-------|-------------------------------|--|
| | гидразина сульфат авелумаб | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XC | моноклональные антитела | |
| | атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления |
| | блинатумомаб | концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления |
| | брентуксима-бведоти н | концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления |
| | даратумумаб | раствора для инфузий концентрат для приготовления |
| | дурвалумаб | раствора для инфузий концентрат для приготовления |
| | ипилимумаб | раствора для инфузий концентрат для приготовления |
| | ниволумаб | раствора для инфузий концентрат для приготовления |
| | обинутузумаб | раствора для инфузий концентрат для приготовления |
| | панитумумаб | раствора для инфузий концентрат для приготовления |
| | пембролизумаб | раствора для инфузий концентрат для приготовления |
| | пертузумаб | раствора для инфузий концентрат для приготовления |
| | пролголимаб | концентрат для |

| | | | |
|-------|--------------------------|------------------------------|--|
| | | | приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | рамуцирумаб | раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; |
| | | ритуксимаб | 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 инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | цетуксимаб | раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
| | | элотузумаб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | абемациклиб акалабрутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | алектиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | афатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | бозутиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | вандетаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | вемурафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | гефитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | дабрафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | дазатиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | ибрутиниб | капсулы; таблетки, покрытые |
| | | иматиниб | |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------|---|
| | | кабозантиниб | пленочной оболочкой 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 |
| | | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сунитиниб | капсулы |
| | | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | церитиниб | капсулы |
| | | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | апелисиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; |
| | | афлиберцепт | раствор для внутриглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для |
| | | бортезомиб | 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 | капсулы | |
| | | иксазомиб | капсулы | |
| | | | концентрат | для |
| | | иринотекан | приготовления | |
| | | | раствора для инфузий | |
| | | | лиофилизат | для |
| | | карфилзомиб | приготовления | |
| | | | раствора для инфузий | |
| | | митотан | таблетки | |
| | | олапариб | таблетки, покрытые | |
| | | талазопариб | пленочной оболочкой | |
| | | | капсулы | |
| | | третиноин | капсулы | |
| | | фактор некроза | лиофилизат | для |
| | | опухоли альфа-1 | приготовления | |
| | | (тимозин | раствора | для |
| | | рекомбинантный) | подкожного введения | |
| | | | раствор | для |
| | | эрибулин | внутривенного | |
| | | | введения | |
| L02 | противоопухолевые | | | |
| | гормональные препараты | | | |
| L02A | гормоны и родственные | | | |
| | соединения | | | |
| L02AB | гестагены | медроксипро-гестеро | суспензия | для |
| | | н | внутримышечного | |
| | | | введения; | |
| | | | таблетки | |
| | | мегестрол | таблетки | |
| L02AE | аналоги | бусерелин | лиофилизат | для |
| | гонадотропин-рилизинг | | приготовления | |
| | гормона | | 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; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения |

L02B антагонисты гормонов и
родственные соединения

| | | | |
|-------|--|------------------------------------|--|
| L02BA | антиэстрогены | тамоксифен | таблетки; |
| | | фулвестрант | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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; |
| | | дегареликс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| L03 | иммуностимуляторы | | |
| L03A | иммуностимуляторы | оксодигидроакри-динилацетат 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 |

| | | | |
|-------|-------------|------------------|---|
| L03AB | интерфероны | эмпэгфилграстим | подкожного введения раствор для подкожного введения |
| | | 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, субконъюнктивальног о 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, субконъюнктивальног о введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; |

| | | | |
|-------|--------------------------|----------------------|---------------------|
| | | раствор | для |
| | | внутривенного | и |
| | | подкожного введения; | |
| | | раствор | для |
| | | подкожного введения; | |
| | | суппозитории | |
| | | ректальные | |
| | интерферон бета-1a | лиофилизат | для |
| | | приготовления | |
| | | раствора | для |
| | | внутримышечного | |
| | | введения; | |
| | | раствор | для |
| | | внутримышечного | |
| | | введения; | |
| | | раствор | для |
| | интерферон бета-1b | подкожного введения | |
| | | 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 | раствор | для |
| | альфа-2a | подкожного введения | |
| | пэгинтерферон | лиофилизат | для |
| | альфа-2b | приготовления | |
| | | раствора | для |
| | | подкожного введения | |
| | пэгинтерферон | раствор | для |
| | бета-1a | подкожного введения | |
| | цепэгинтерферон | раствор | для |
| | альфа-2b | 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 внутривенного введения | для приготовления для внутривенного введения |
| | глатирамера ацетат | раствор | для подкожного введения |
| | глутамил-цистеинил-глицин динатрия | раствор | для инъекций |
| | меглюмина акридонатацетат | 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; |

| | | |
|-------|--|---|
| | кладрибин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| | лефлуномид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | микофено-латамофет ил | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| | натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| | сипонимод | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | 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 диспергируемые |
| | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | раствор для инъекций |
| | адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| | голимумаб | раствор для подкожного введения |
| | инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления |

| | | | |
|-------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | цертолизумабапэгол | раствора для инфузий раствор для подкожного введения |
| | | этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра базиликсимаб | раствор для подкожного введения 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 |
| | | рисанкизумаб | 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 капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь |
| | | | циклоsporин | капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | | азатиоприн | таблетки |
| | | | диметилфумарат | капсулы |
| | | | леналидомид | кишечнорастворимые капсулы |
| | | | пирфенидон | капсулы |
| | | | помалидомид | капсулы капсулы |
| M01 | костно-мышечная система | | | |
| | противовоспалительные и | | | |
| | противоревматические | | | |
| | препараты | | | |
| M01A | нестероидные | | | |
| | противовоспалительные и | | | |
| | противоревматические | | | |
| | препараты | | | |
| M01AB | производные уксусной | диклофенак | | капли глазные; |
| | кислоты и родственные | | | капсулы |
| | соединения | | | кишечнорастворимые; |
| | | | | капсулы с |
| | | | | модифицированным |
| | | | | высвобождением; |
| | | | | раствор для |
| | | | | внутримышечного |
| | | | | введения; |
| | | | | таблетки, покрытые |
| | | | | кишечнорастворимой |
| | | | | оболочкой; |
| | | | | таблетки, покрытые |
| | | | | кишечнорастворимой |
| | | | | пленочной оболочкой; |
| | | | | таблетки, покрытые |
| | | | | пленочной оболочкой; |
| | | | | таблетки |
| | | | | пролонгированного |
| | | | | действия, покрытые |

| | | | | |
|-------|---------------------|-------------|----------------|--|
| | | | | кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | индометацин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| M01AC | оксикамы | | лорноксикам | суппозитории ректальные; 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 кислоты | пропионовой | декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | | ибупрофен | гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема |

кетопрофен

внутри;
капсулы;
крем для наружного
применения;
мазь для наружного
применения;
раствор для
внутривенного
введения;
суппозитории
ректальные;
суппозитории
ректальные
(для детей);
суспензия для приема
внутри;
суспензия для приема
внутри (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 пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением |
| M01AH | коксибы | эторикокиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M01AX | прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | нимесулид | таблетки гель для наружного применения гранулы для приготовления суспензии для приема внутри суспензия для приема внутри |
| M01C | базисные противоревматические препараты | | |
| M01CB | препараты золота | ауранофин | таблетки |
| M01CC | пеницилламин и подобные препараты | пеницилламин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| M02AA | нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения | индометацин | мазь для наружного применения |
| M03 | миорелаксанты | | |
| M03A | миорелаксанты периферического действия | | |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые соединения | рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| M03AX | 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 тизанидин | раствор для интратекального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки |
| M04 | противоподагрические препараты | | |
| M04A | противоподагрические препараты | | |
| M04AA | 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 золедроновая кислота ибандроновая кислота клодроновая кислота | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 инфузий для подкожного введения |
| | | остеогенон стронция ранелат | таблетки порошок для приготовления суспензии для приема внутри |
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен рисдиплам | раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутри |
| N | нервная система | | |
| N 01 | анестетики | | |
| N 01A | препараты для общей анестезии | | |
| N 01AB | галогенированные углеводороды | севофлуран | жидкость для ингаляций |
| N 01AH | опиоидные анальгетики | тримеперидин | раствор для инъекций; таблетки |
| N 01AX | другие препараты для общей анестезии | натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | пропофол | эмульсия для инфузий |
| N 01B | местные анестетики | | |
| N 02B | другие анальгетики и антипиретики | хинин | таблетки |
| N 01BA | эфирь аминобензойной кислоты | прокаин | раствор для инъекций |
| N 01BB | амиды | бупивакаин левобупивакаин ропивакаин | раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций |
| N 02 | анальгетики | | |
| N 02A | опиоиды | | |
| N 02AA | природные алкалоиды опия | морфин | капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; |

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| | | | раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | налуксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 02AB | производные фенилпиперидина | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система |
| N 02AE N 02AX | производные орипавина другие опиоиды | бупренорфин пропионил-фенилэтоксидил-пиперидин тапентадол | раствор для инъекций 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 |
| N 02B | другие анальгетики и антипиретики | | |
| N 02BA | салициловая кислота и ее производные | ацетилсалициловая кислота | таблетки; таблетки |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------|--|------------------|--|--|
| | | | | | кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки |
| | | | | | кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой |
| N 02BE | анилиды | | 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 |
| N 03 | противоэпилептические препараты | | | | |
| N 03A | противоэпилептические препараты | | | | |
| N 03AA | барбитураты и производные | | их бензобарбитал | | таблетки |
| | | | примидон | | таблетки |
| | | | фенобарбитал | | таблетки; таблетки (для детей) |
| N 03AB | производные гидантоина | | фенитоин | | таблетки |
| N 03AD | производные сукцинимиды | | этосуксимид | | капсулы |
| N 03AE | производные бензодиазепина | | клоназепам | | таблетки |
| N 03AF | 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 |
| N 03AG | 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 |
| N 03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | габапентин | капсулы |

| | | | | |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|--|
| | | | лакосамид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | леветирацетам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; |
| | | | перампанел | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | прегабалин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | топирамат | капсулы |
| | | | | капсулы; |
| | | | ламотриджин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | | таблетки |
| | | | | диспергируемые |
| N 04 | противопаркинсонические препараты | | | |
| N 04A | антихолинергические средства | | | |
| N 04AA | третичные амины | | бипериден | таблетки |
| | | | тригексифенидил | таблетки |
| N 04B | дофаминергические средства | | | |
| N 04BA | допа и ее производные | | леводопа | + капсулы; |
| | | | бенсеразид | капсулы с модифицированным высвобождением; |
| | | | | таблетки; |
| | | | | таблетки диспергируемые |
| | | | леводопа | + таблетки покрытые |
| | | | карбидопа | + пленочной оболочкой |
| | | | энтакапон | |
| | | | энтакапон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | леводопа | + таблетки |
| | | | карбидопа | |
| N 04BB | производные адамантана | | амантадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; |
| | | | | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | ропинирол | таблетки |

| | | | | |
|--------|---------------------------------------|----------------|-------------|--|
| | | | прамипексол | продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой пластырь трансдермальный таблетки; таблетки продолженного действия |
| N 04BD | ингибиторы моноаминоксидазы типа В | разагилин | | таблетки |
| N 05 | психолептики | | | |
| N 05A | антипсихотические средства | | | |
| N 05AA | алифатические производные фенотиазина | левомепромазин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | хлорпромазин | | драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | перфеназин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | трифлуоперазин | | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | флуфеназин | | раствор для внутримышечного введения (масляный) |
| N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | перициазин | | капсулы; раствор для приема внутрь |
| | | пипотиазин | | таблетки |
| | | тиоридазин | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AD | производные бутирофенона | галоперидол | | капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки |

| | | | |
|--------|--|--------------------------|--|
| | | дроперидол зипрасидон | раствор для инъекций капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| N 05AE | производные индола | луразидон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | сертиндол | таблетки, покрытые оболочкой |
| N 05AF | 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 |
| N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| | | клозапин | таблетки таблетки; таблетки, |
| | | оланзапин | диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AL | 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 |

| | | | | |
|--------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------|---|
| N 05AN | литий | | лития карбонат | внутримышечного введения таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N 05AX | другие средства | антипсихотические | 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 внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05B | анксиолитики | | | |
| N 05BA | производные бензодиазепина | | бромдигидрохлор-фенил-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, покрытые пленочной оболочкой |
| | | алпразолам | таблетки |
| | | медазепам | таблетки |
| | | лоразепам | таблетки, покрытые оболочкой |
| | | тофизолам | таблетки |
| | | оксазепам | таблетки; |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05BB | производные дифенилметана | гидроксизин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05C | снотворные и седативные средства | | |
| N 05CB | барбитураты в комбинации с другими препаратами | реладорм | таблетки |
| N 05CD | производные бензодиазепаина | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | нитразепам | таблетки |
| N 05CF | бензодиазепиноподобные средства | зопиклон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | залеплон | капсулы |
| | | золпидем | капли для приема внутрь |
| | | | таблетки |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06 | психоаналептики | | |
| N 06A | антидепрессанты | | |
| N 06AA | 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; |
| | | имипрамин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | кломипрамин | раствор для |

| | | | | |
|----------|---|--|--------------|---|
| | | | | внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; |
| | | | | таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06 AA2 | прочие противоаллергические препараты | | мапротилин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| | | | | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| N 06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | | пароксетин | капли для приема внутрь; |
| | | | | таблетки, покрытые оболочкой; |
| | | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | сертралин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | флуоксетин | капсулы |
| | | | циталопрам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 06AG | ингибиторы моноаминоксидазы типа А | | эциталопрам | таблетки |
| | | | моклобемид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N 06AX | другие антидепрессанты | | агомелатин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | вортиоксетин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | | дулоксетин | капсулы |
| | | | пипофезин | кишечнорастворимые таблетки; |
| | | | | таблетки с модифицированным высвобождением |
| | | | миансерин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| | | | милнаципран | капсулы |
| | | | миртазапин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| N 06B | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты | | | |

| | | | | |
|--------|--|---|--|---|
| N 06BC | производные ксантина | кофеин | раствор | для подкожного введения; |
| | | | раствор | для подкожного и субконъюнктивального введения |
| N 06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат | для приготовления раствора для инфузий; |
| | | | раствор | для внутривенного введения; |
| | | | раствор | для инъекций; |
| | | | таблетки; | |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | | таблетки защечные; | |
| | | глицин | таблетки | |
| | | | подъязычные | |
| | | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные | |
| | | | капсулы; | |
| | | | раствор | для внутривенного и внутримышечного введения; |
| | | | раствор | для инфузий; |
| | | | раствор | для приема внутрь; |
| | | | таблетки, покрытые оболочкой; | |
| | | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | | лиофилизат | для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | полипептиды головного мозга | таблетки; | |
| | | кору мозга | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | |
| | | фонтурацетам | раствор для инъекций | |
| | | церебролизин | раствор | для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | цитиколин | таблетки | покрытые пленочной оболочкой |
| N 06CA | антидепрессанты комбинации | в амлопамитриптилин с + хлордiazепоксид | таблетки | покрытые пленочной оболочкой |

| | | | | |
|--------|--|------------------------------|--|---|
| N 06D | психолептиками препараты для лечения деменции | | | |
| N 06DA | антихолинэстеразные средства | галантамин | | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | ривастигмин | | капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутри |
| N 06DX | другие препараты для лечения деменции | мемантин | | капли для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 07 | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | |
| N 07A | парасимпатомиметики | | | |
| N 07AA | антихолинэстеразные средства | неостигминаметил-су льфат | | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки |
| | | пиридостигмина бромид | | таблетки |
| N 07AX | прочие парасимпатомиметики | холина альфосцерат | | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутри |
| N 07B | препараты, применяемые при зависимостях | | | |
| N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости | налтрексон | | капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; |

| | | | | |
|--------|--|---|-------------|--|
| | | | | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой |
| N 07C | препараты для устранения головокружения | | | |
| N 07CA | препараты для устранения головокружения | бетагистин | | капли для приема внутри; капсулы; таблетки |
| N 07X | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | |
| N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин никотинамид рибофлавин янтарная кислота | + + + | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые |
| | | тетрабеназин этилметилгидрокси-п иридинасукцинат | | |
| | | диметилфумарат | | |
| P | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты | | | |
| P01 | противопротозойные препараты | | | |
| P01B | противомалярийные препараты | | | |
| P01BA | аминоинолины | гидроксихлорохин | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | хлорохин мефлохин | | таблетки таблетки |
| P01BC | метанолхинолины | | | |
| P02 | противогельминтные препараты | | | |
| 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 альбендазол | | таблетки суспензия для приема |

| | | | |
|------------------|---|---------------------------------|---|
| | | | внутри таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки жевательные суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки |
| P02CC | производные тетрагидропиримидина | пирантел | |
| P02CE P03 | производные имидазотиазола препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты | левамизол | |
| 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 R01 R01A | дыхательная система назальные препараты 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 | флутиказонафураат | спрей назальный дозированный крем для наружного применения мазь для наружного применения |
| R02 R02A | препараты для лечения заболеваний горла 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 | | капсулы с порошком для ингаляций |
| | | сальбутамол | | 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 ингаляций дозированный | для |
| | | | вилантерол + флутиказонафуроат | порошок ингаляций дозированный | для |
| | | | салметерол | аэрозоль ингаляций дозированный | для |
| | | | флутиказон | аэрозоль ингаляций дозированный | для |
| | | | мометазон + формотерол | аэрозоль ингаляций дозированный | для |
| | | | салметерол + флутиказон | аэрозоль ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; | для |
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол | | порошок ингаляций дозированный | для |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид | | порошок ингаляций дозированный | для |
| | | вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказонафуроат | | порошок ингаляций дозированный | для |
| | | гликопиррония бромид + индакатерол | | капсулы с порошком для ингаляций | |
| | | ипратропия бромид + фенотерол | | аэрозоль ингаляций дозированный; | для |
| | | олодатерол + тиотропия бромид | | раствор ингаляций дозированный | для |
| | | фенотерол | | раствор ингаляций | для |
| R03B | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для | | | | |

дозированный

| | | | |
|-------|---|---|--|
| R03D | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | |
| R03DA | ксантины | аминофиллин | раствор для внутримышечного введения; |
| 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 меполизумаб омализумаб реслизумаб | раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 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 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 раствор для ингаляций |
| | ацетилцистеин | | |
| | | дорназа альфа | |
| | | 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 | эферы алкиламинов | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки |

| | | | | |
|-------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| | | | клемастин | таблетки 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 внутри; |
| | | | левоцетиризин | сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R06AX | другие средства действия | антигистаминные системного действия | лоратадин | таблетки покрытые пленочной оболочкой сироп; суспензия для приема внутри; |
| | | | дезлоратадин | таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки диспергируемые в полости рта раствор для приема внутри |
| | | | кетотифен | таблетки сироп капли глазные |
| | | | кладрибин мебгидролин | таблетки 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 ивакафтор+ лумакафтор | лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | | |
| 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 дорзоламид | таблетки капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | капли глазные |
| S01ED | бета-адреноблокаторы | тимолол | гель глазной; капли глазные |
| S01EE | аналоги простагландинов | тафлупрост латанопрост | капли глазные капли глазные |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты | бутиламиногидрок-с ипропоксифено-ксим этил-метилоксадиазо л бутиламиногидрок-с ипропоксифеноксид этилметилокса-диазо ла гидрохлорид бутиламиногидрок-с ипропоксифеноксид этилметилокса-диазо ла гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + | капли глазные капли глазные |

| | | | | | |
|-------|---|---|--|--|---|
| | | | лимонная кислота + натрия цитрат + вода | | |
| 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 внутривенного введения | для |
| 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 бролуцизумаб | | раствор внутриглазного введения лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения раствор внутриглазного введения | для для для |
| 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 приготовления глазных капель | для |
| 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 | раствор | для внутривенного введения и ингаляций |
| | | тринатрияпентетат | раствор | для внутривенного введения и ингаляций |
| | | карбоксим | раствор | для внутримышечного введения |
| | | налоксон | раствор | для инъекций |
| | | цинка бисвинилимидазо-ла | раствор | для внутримышечного введения |
| | | диацетат | раствор | для внутримышечного введения |
| V03AC | железосвязывающие препараты | деферазирокс | таблетки | диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | β комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | капсулы; таблетки жевательные |
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | кальция фолинат | 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 | | дезоксирибонук-леин овая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двущепочечная) | 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 кетаналоги 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 |
| V08 | контрастные средства | | | |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | йоверсол йогексол йомепрол йопромид | раствор для инъекций и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций |
| V08C | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии парамагнитные контрастные | | гадобеновая кислота | раствор для |

| | | | | | |
|-------|---|------------------------|-------------|------------------------|-----|
| V08CA | средства | | | внутривенного введения | |
| | | гадобутрол | | раствор | для |
| | | | | внутривенного введения | |
| | | гадоверсетамид | | раствор | для |
| | | | | внутривенного введения | |
| | | гадодиамид | | раствор | для |
| | | | | внутривенного введения | |
| | | гадоксетовая кислота | | раствор | для |
| | | | | внутривенного введения | |
| | | гадопентетовая кислота | | раствор | для |
| | | | | внутривенного введения | |
| | | гадотеридол | | раствор | для |
| | | гадотеровая кислота | | внутривенного введения | |
| | | | | раствор | для |
| | | | | внутривенного введения | |
| 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 | | |