

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
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**

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 декабря 2022 г. 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	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

программы	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 - 5680283,9 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования - 19657584,3 тыс. руб.; 2024 год: средства областного бюджета Тверской области - 5382302,5 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования - 21088947,3 тыс. руб. (расчетные данные); 2025 год: средства областного бюджета Тверской области - 5455408,9 тыс. руб., средства обязательного медицинского страхования - 22254598,2 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 контроля за исполнением Территориальной программы	Текущий контроль за ходом реализации Территориальной программы осуществляет заместитель Председателя 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
--	---

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, послеродовый 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 аборт;
- 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 (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия,

тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - 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 клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

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.

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Постановление Правительства Российской Федерации N 1268 издано 15.07.2022, а не 15.06.2022.

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	1230078	1219952	1209967
Численность застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию в Тверской области	1249224	1249224	1249224

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

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	2338,3	0,008	2431,8	0,008	2529,1
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,092	2764,7	0,092	2875,3	0,092	2990,3

 <*> 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	3288,9	0,290000	3516,5	0,290000	3740,4
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	2051,5	0,265590	2191,9	0,265590	2330,1
2.1.2. для проведения диспансеризации - всего в том числе:	комплексных посещений	0,331413	2507,2	0,331413	2678,8	0,331413	2847,7
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	-	1084,1	-	1158,3	-	1231,3
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	1768,1	1,787700	1845,3	1,787700	1961,7
2.1.5.1. из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследования	0,048062	2692,1	0,048062	2876,3	0,048062	3057,7
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследования	0,017313	3675,9	0,017313	3927,5	0,017313	4175,2
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,067778	543,6	0,067778	580,8	0,067778	617,4
2.1.5.1.4. ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,022593	543,6	0,022593	580,8	0,022593	617,4
2.1.5.1.5. эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,029446	996,8	0,029446	1065,0	0,029446	1132,2
2.1.5.1.6. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000974	8371,1	0,000974	8944,0	0,000974	9508,0
2.1.5.1.7. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,013210	2064,5	0,013210	2205,8	0,013210	2344,9

2.1.5.1.8. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
2.1.6. диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1268,6	0,261736	1355,4	0,261736	1440,9
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случай лечения	0,067863	25048,5	0,067863	26317,3	0,067863	27591,8
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,010507	77273,1	0,010507	81355,0	0,010507	85455,1
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,0007204	124728,5	0,0007204	124728,5	0,0007204	124728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	случаев госпитализации	0,164585	39951,5	0,166416	42774,2	0,162479	45906,6

условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе <3>:							
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,008602	102247,4	0,008602	108493,3	0,008602	114687,9
5. Медицинская реабилитация <4>	х						
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	19906,0	0,002954	21268,3	0,002954	22609,4
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,002601	23913,5	0,002601	25176,7	0,002601	26445,6
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара медицинскими организациями (за исключением федеральных	случаев госпитализации	0,005426	43499,8	0,005426	46157,1	0,005426	48792,5

медицинских организаций), в том числе:							
--	--	--	--	--	--	--	--

<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 96035,9 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 - 7039,5 рубля, в 2024 году - 7139,8 рубля, в 2025 году - 7775,2 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 застрахованное лицо	2023 год	2024 год	2025 год
			средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы объема медицинской 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 - 4617,8 рубля, 2024 году - 4411,9 рубля, 2025 году - 4508,7 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2023 году - 16766,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 449,1 рубля, в 2024 году - 17961,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 476,4 рубля, в 2025 году - 18948,9 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 - 1049,2 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 - 15823,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 357,0 рублей, в 2024 году - 16966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 378,8 рубля, в 2025 году - 17899,7 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, - 1174,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1860,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 2088,9 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 - 17268 случаев госпитализации, в том числе:

по профилю "онкология" на 2023 - 2025 годы - 1800 случаев госпитализации;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2023 - 2025 годы - 4393 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 абортов.

Мероприятия в рамках работы центров здоровья:

первичное инструментально-лабораторное обследование;

повторное инструментально-лабораторное обследование;

динамическое наблюдение за лицами, имеющими факторы риска развития заболеваний;

работа школ здоровья по профилактике неинфекционных заболеваний;

проведение занятий лечебной физкультурой.

Мероприятия в рамках работы отделений (кабинетов) профилактики:

санитарно-гигиеническое просвещение граждан;

проведение консультативной и профилактической работы с населением;

пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации;

консультативная деятельность в анонимной и открытой форме среди детей, молодежи, взрослого населения по вопросам лечения и профилактики употребления наркотических веществ;

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

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

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

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

Мероприятия в рамках работы центра медицинской профилактики:

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

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

анализ динамики заболеваемости, 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 М9 - М11 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;

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

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

Каждый гражданин из числа приписного населения, обратившийся в амбулаторно-поликлиническую медицинскую организацию впервые в календарном году, должен быть осмотрен в кабинете доврачебного приема (при наличии такого кабинета в структуре медицинской организации). В дальнейшем направление в кабинет доврачебного приема осуществляется для решения вопроса о срочности направления к врачу; направления на лабораторные и другие исследования больных, которые в день обращения не нуждаются во врачебном приеме; проведения антропометрии, измерения артериального и глазного давления, температуры тела и др.; заполнения паспортной части посылного листа в медико-социальную экспертную комиссию (далее - МСЭК), санаторно-курортной карты, данных лабораторных и других функционально-диагностических исследований перед направлением во МСЭК, на санаторно-курортное лечение, оформления справок, выписок из медицинских карт амбулаторного больного и др.; участия в организации и проведении профилактических медицинских осмотров.

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

организует оказание первичной медико-санитарной медицинской помощи в соответствии с

порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, как в амбулаторно-поликлинической медицинской организации, так и в дневном стационаре (в стационаре на дому);

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

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

Осмотр беременных в амбулаторно-поликлинических организациях (подразделениях) врачами-специалистами - терапевтом, стоматологом, оториноларингологом, офтальмологом, другими специалистами по показаниям с учетом сопутствующей патологии и плана ведения беременности, определенного акушером-гинекологом, должен осуществляться в выделенные фиксированные часы для беременных в соответствии с [Порядком](#) оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", утвержденным Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 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 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	-	-	0,025313	0,025313

		посещений				
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	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	исследований	0,013210	0,013210	0,013210	0,013210

	лекарственной терапии					
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	-	-	0,0069	-
		второго уровня	-	-	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 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	-	-	0,093621	0,093621

		посещений				
	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	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	посещений	0,022		0,022	

	дому патронажными бригадами					
	первого уровня	посещений	-	-	0,0069	
	второго уровня	посещений	-	-	0,0065	
	третьего уровня	посещений	-	-	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	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	случаев лечения	0,002601	0,002601	0,002601	0,002601

	числе:					
	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	-	-	0,093621	0,093621

		посещений				
	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 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 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 годы

N п/п	Виды медицинской помощи	Объемы медицинской помощи								
		2023 год			2024 год			2025 год		
		в рамках Территориал ьной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориал ьной программы ОМС	в рамках Территориал ьной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в рамках Территориал ьной программы ОМС	в рамках Территориал ьной программы	за счет средств областного бюджета Тверской области	в ра Террит ьн прогр 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,
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,
2.2	Для проведения диспансеризации всего (тыс. комплексных посещений)	414,009	-	414,009	414,009	-	414,009	414,009	-	414,
2.2.1	В том числе, для проведения углубленной диспансеризации (тыс. комплексных посещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Для посещений с иными целями (тыс. посещений)	3562,925	898,0	2664,925	3555,525	890,6	2664,925	3548,225	883,3	2664,
2.4	В неотложной форме (тыс. посещений)	674,581	-	674,581	674,581	-	674,581	674,581	-	674,

2.5	В связи с заболеваниями обращений всего (тыс. обращений)	2410,338	177,1	2233,238	2408,938	175,7	2233,238	2407,438	174,2	2233,238
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,
2.6	Диспансерное наблюдение (тыс. комплексных посещений)	326,967	-	326,967	326,967	-	326,967	326,967	-	326,
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,
3.1	Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" (тыс. случаев лечения)	13,126	-	13,126	13,126	-	13,126	13,126	-	13,
3.2	Для оказания медицинской	900	-	900	900	-	900	900	-	90

	помощи при экстракорпоральном оплодотворении (тыс. случаев лечения)									
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,
4.1	по профилю "онкология" (тыс. случаев госпитализации)	10,476	-	10,476	10,476	-	10,476	10,476	-	10,
4.2	высокотехнологичная медицинская помощь (тыс. случаев госпитализации)	5,924	0,326	5,598	6,283	0,326	5,957	6,283	0,326	5,9
5	Медицинская реабилитация									
5.1	В амбулаторных условиях (тыс. комплексных посещений)	3,690	-	3,690	3,690	-	3,690	3,690	-	3,6
5.2	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения)	3,249	-	3,249	3,249	-	3,249	3,249	-	3,2
5.3	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	6,778	-	6,778	6,778	-	6,778	6,778	-	6,7

	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации)									
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 2023 год и на плановый
период 2024 и 2025 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	процентов	23,0	24,0	24,5

	зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
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 наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	15,5	16,0	16,6
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	процентов	43,0	44,0	45,0

	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				
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, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим	процентов	19,5	20,0	21,0

	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 тыс. населения	4,5	4,3	4,0
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	процентов	8,5	9,0	

	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				
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 зарегистрированы по месту жительства	количество человек	3	5	7
27	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по	количество человек	1	1	1

	месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения				
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 строки	2023 год		плановый период			
				2024 год		2025 год	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
Стоимость Территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	01	25337868,2	20353,7	26471249,8	21293,5	27710007,1	22323,4
I. Средства областного бюджета Тверской области <*>	02	5680283,9	4617,8	5382302,5	4411,9	5455408,9	4508,7

II. Стоимость Территориальной программы обязательного медицинского страхования всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	19657584,3	15735,9	21088947,3	16881,6	22254598,2	17814,7
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	19657584,3	15735,9	21088947,3	16881,6	22254598,2	17814,7
1.1. субвенции из бюджета фонда обязательного медицинского страхования <*>	05	19653900,9	15733,0	21085263,9	16878,7	22250914,8	17811,8
1.2. межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	06						
1.3. прочие поступления	07	3683,4	2,9	3683,4	2,9	3683,4	2,9
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания	08						

медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:							
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета Тверской области в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Тверской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в 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	113320,0	90,7	109820,0	87,9	109820,0	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

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация пунктов в таблице дана в соответствии с официальным текстом документа.

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования
--	----------	-------------------	---	---	--	---

			(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	(норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01		X	X	4617,8	X	5680283,9	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	02	вызов	0,04	11588,3	469,2	X	577099,0	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,011	3196,5	35,2		43632,2	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов						
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		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	706706,5	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	-	-	-	X	-	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	6249,0	899,7	X	1106706,6	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	9	случай лечения	0,004	15407,1	61,4	X	75494,8	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения	-	-	-	X	-	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	11		0,0146	94747,5	1386,5	X	1705455,2	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X		X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		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	35540,5	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	15.1	посещение	0,022	467,6	10,3	X	12625,2	X

посещений на дому патронажными бригадами									
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2338,3	18,6	X	22915,3	X	
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,92	2764,7	254,4	X	312964,0	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	972,2	X	1195857,8	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	60,1	X	73969,2	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	15735,90	X	19657584,30	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 58)	21	вызов	0,290000	3288,90	X	953,80	X	1191486,20	
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. посещения с	23.1	посещения/	2,730267	781,40	X	2133,50	X	2665233,50	

профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 + 47.1 + 60.1), из них:		комплексные посещения							
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 60.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2051,50	X	544,90	X	680648,70	
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	2507,20	X	830,90	X	1038003,40	
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 60.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	-	1084,10	X	49,80	X	62162,30	
для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 + 60.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	355,20	X	757,70	X	946581,40	
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	519427,40	
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3)	23.3	обращение	1,787700	1768,10	X	3160,8	X	3948597,70	
компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	2692,10	X	129,40	X	161633,70	
магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	3675,90	X	63,60	X	79502,40	
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	46026,60	

ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (строка 36.3.4)	23.3.4	исследования	0,022593	543,60	X	12,30	X	15342,60
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	36667,30
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	8371,10	X	8,20	X	10187,60
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.7 + 47.3.6 + 60.3.6)	23.3.7	исследования	0,013210	2064,50	X	27,30	X	34068,40
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	137530,30
2.1.4 диспансерное наблюдение (строка 36.4 + 47.4 + 60.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	1268,60	X	332,00	X	414790,30
2.2. в условиях дневных стационаров (сумма строк 37 + 48 + 61), в том числе:	24	случай лечения			X		X	
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 37.1 + 48.1 + 61.1)	24.1	случай лечения			X		X	
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 +	24.2	случай			X		X	

48.2 + 61.2)								
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,067863	25048,50	X	1699,90	X	2123511,60
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010507	77273,10	X	811,90	X	1014286,70
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,0007204	124728,50	X	89,90	X	112255,70
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров (сумма строк 40 + 51 + 64), включая:	27	случай лечения			X		X	
4.1.1. медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 51.1 + 64.1)	27.1	случай лечения			X		X	
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 51.2 + 64.2)	27.2	случай			X		X	
4.2. в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 41 + 52 + 65), в том числе:	28	случай госпитализации	0,164585	39951,50	X	6575,50	X	8214188,20
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк	28.1	случай госпитализации	0,008602	102247,40	X	879,50	X	1098750,60

41.1 + 52.1 + 65.1)								
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 52.2 + 65.2)	28.2	случай госпитализации	0,004481	195239,7	X	874,9	X	1092951,8
5. Медицинская реабилитация (строка 42 + 53 + 66)	29	x	-	32513,60	X	357,00	X	445989,70
5.1. медицинская реабилитация в амбулаторных условиях (строка 42.1 + 53.1 + 66.1)	29.1	комплексное посещение	0,002954	19906,00	X	58,80	X	73453,10
5.3. медицинская реабилитация в условиях дневного стационара (строка 42.2 + 53.2 + 66.2)	29.2	случай госпитализации	0,002601	23913,50	X	62,20	X	77695,00
5.2. медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара (строка 42.3 + 53.3 + 66.3)	29.3	случай госпитализации	0,005426	43499,80	X	236,00	X	294841,60
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	посещений			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	посещений			X		X	
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 54.1.2)	30.1.2	посещений			X		X	
6.2. оказываемая в стационарных	30.2	койко-день			X		X	

условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 54.2)									
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 54.3)	30.3	случай лечения			X		X		
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 43 + 55)	31	-	X	X	X	107,60	X	134359,70	
8. Иные расходы (равно строке 56)	32	-	X	X	X		X		
из строки 20:	33		X	X	X	15735,90	X	19657584,30	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызов	0,290000	3288,90	X	953,80	X	1191486,20	
2. Первичная медико-санитарная помощь	35	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. в амбулаторных условиях:	36	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	посещения/ комплексные посещения	2,730267	781,40	X	2133,50	X	2665233,50	
для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплексное посещение	0,265590	2051,50	X	544,90	X	680648,70	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	36.1.2	комплексное посещение	0,331413	2507,20	X	830,90	X	1038003,40	

для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплексное посещение	-	1084,10	X	49,80	X	62162,30
для посещений с иными целями	36.1.3	посещения	2,133264	355,20	X	757,70	X	946581,40
2.1.2. в неотложной форме	36.2	посещение	0,540000	770,00	X	415,80	X	519427,40
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.3	обращение	1,787700	1768,10	X	3160,8	X	3948597,70
компьютерная томография	36.3.1	исследования	0,048062	2692,10	X	129,40	X	161633,70
магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследования	0,017313	3675,90	X	63,60	X	79502,40
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	исследования	0,067778	543,60	X	36,80	X	46026,60
ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.4	исследования	0,022593	543,60	X	12,30	X	15342,60
эндоскопическое диагностическое исследование	36.3.5	исследования	0,029446	996,80	X	29,40	X	36667,30
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.6	исследования	0,000974	8371,10	X	8,20	X	10187,60
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.3.7	исследования	0,013210	2064,50	X	27,30	X	34068,40

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.8	исследования	0,275507	399,60	X	110,10	X	137530,30
2.1.4. диспансерное наблюдение	36.4	комплексное посещение	0,261736	1268,60	X	332,00	X	414790,30
2.2. в условиях дневных стационаров <****> (сумма строк 37.1 + 37.2), в том числе:	37	случай лечения			X		X	
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X	
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	38	случай лечения	0,067863	25048,50	X	1699,90	X	2123511,60
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	38.1	случай лечения	0,010507	77273,10	X	811,90	X	1014286,70
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случай	0,0007204	124728,50	X	89,90	X	112255,70
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров	40	случай лечения			X		X	
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения			X		X	

4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай			X		X	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	случай госпитализации	0,164585	39951,50	X	6575,50	X	8214188,20
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случай госпитализации	0,008602	102247,40	X	879,50	X	1098750,60
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случай госпитализации	0,004481	195239,7	X	874,9	X	1092951,8
5. Медицинская реабилитация	42	X	-	32513,60	X	357,00	X	445989,70
5.1. медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение	0,002954	19906,00	X	58,80	X	73453,10
5.3. медицинская реабилитация в условиях дневного стационара	42.2	случай госпитализации	0,002601	23913,50	X	62,20	X	77695,00
5.2. медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара	42.3	случай госпитализации	0,005426	43499,80	X	236,00	X	294841,60
6. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	107,60	X	134359,70
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	
2. Первичная медико-санитарная помощь	46	-	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	47	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		
для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексное посещение			X		X		
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	47.1.2	комплексное посещение			X		X		
для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексное посещение			X		X		
для посещений с иными целями	47.1.3	посещения			X		X		
2.1.2. в неотложной форме	47.2	посещение			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		
компьютерная томография	47.3.1	исследования			X		X		
магнитно-резонансная томография	47.3.2	исследования			X		X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	исследования			X		X		
эндоскопическое диагностическое исследование	47.3.4	исследования			X		X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	исследования			X		X		
патологоанатомическое	47.3.6	исследования			X		X		

исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследования			X		X		
2.1.4. диспансерное наблюдение	47.4	комплексное посещение			X		X		
2.2. В условиях дневных стационаров <****> (сумма строк 48.1 + 48.2), в том числе:	48	случаев лечения			X		X		
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	48.1	случай лечения			X		X		
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случай			X		X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	49	случай лечения			X		X		
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	49.1	случай лечения			X		X		
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	49.2	случай			X		X		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую	50	X	X	X	X	X	X	X	X

помощь:									
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	51	случай лечения			X		X		
4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	51.1	случай лечения			X		X		
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случай			X		X		
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	случай госпитализации			X		X		
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	52.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	52.2	случай госпитализации			X		X		
5. Медицинская реабилитация	53	x							
5.1. медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	53.1	комплексное посещение			X		X		
5.2. медицинская реабилитация в условиях дневного стационара	53.2	случай госпитализации			X		X		
5.3. медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара	53.3	случай госпитализации			X		X		
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	54	X			X		X		
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	54.1	посещений			X		X		

6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	54.1.1	посещений			X		X		
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	54.1.2	посещений			X		X		
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	54.2	койко-день			X		X		
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	54.3	случай лечения			X		X		
7. Расходы на ведение дела СМО	55	-	X	X	X		X		
8. Иные расходы	56	-	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		
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	посещения/ комплексные посещения			X		X		

для проведения профилактических медицинских осмотров	60.1.1	комплексное посещение			X		X		
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	60.1.2	комплексное посещение			X		X		
для проведения углубленной диспансеризации	60.1.2.1	комплексное посещение			X		X		
для посещений с иными целями	60.1.3	посещения			X		X		
2.1.2. в неотложной форме	60.2	посещение			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		
компьютерная томография	60.3.1	исследования			X		X		
магнитно-резонансная томография	60.3.2	исследования			X		X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	60.3.3	исследования			X		X		
эндоскопическое диагностическое исследование	60.3.4	исследования			X		X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	60.3.5	исследования			X		X		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	60.3.6	исследования			X		X		

противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	60.3.7	исследования			X		X		
2.1.4. диспансерное наблюдение	60.4	комплексное посещение			X		X		
2.2. в условиях дневных стационаров <****> (сумма строк 60.1 + 60.2)	61	случай лечения							
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	61.1	случай лечения			X		X		
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай			X		X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	62	случай лечения			X		X		
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	62.1	случай лечения			X		X		
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	62.2	случай			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		

4.1.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	64.1	случай лечения			X		X		
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случай			X		X		
4.2. в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	65	случай госпитализации			X		X		
4.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	65.1	случай госпитализации			X		X		
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	65.2	случай госпитализации			X		X		
5. Расходы на ведение дела СМО	65		X	X	X		X		
5. Медицинская реабилитация	66	X							
5.1. медицинская реабилитация в амбулаторных условиях	66.1	комплексное посещение			X		X		
5.2. медицинская реабилитация в условиях дневного стационара	66.2	случай госпитализации			X		X		
5.3. медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара	66.3	случай госпитализации			X		X		
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	67		X	X	4617,8	15735,9	5680283,9	19657584,3	

<*> 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 объемы 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

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 медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе <*>			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
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 "Спировская 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	-	+	-	-
100	690366	Общество с ограниченной ответственностью "ХИРУРГИЯ", г. Тверь	-	+	-	-
101	690675	Общество с ограниченной ответственностью "Парацельс", г. Тверь	-	+	-	-
102	690222	Общество с ограниченной	-	+	-	-

		ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ТВЕРЬ", г. Тверь				
103	690080	Общество с ограниченной ответственностью Клиника "Парацельс", г. Тверь	-	+	-	-
104	690180	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Клиник Северо-Запад", г. Санкт-Петербург	-	+	-	-
105	690712	Общество с ограниченной ответственностью "Байкальская Медицинская Компания", г. Калининград	-	+	-	-
106	690266	Закрытое акционерное общество "Тверская оптика", г. Тверь	-	+	-	-
107	690326	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН", г. Москва	-	+	-	-
108	690677	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ-Ржев Диагностика", г. Ржев	-	+	-	-
109	690711	Общество с ограниченной ответственностью "Независимая лаборатория ИНВИТРО", г. Москва	-	+	-	-
110	690368	Автономная некоммерческая организация "Медицинский центр "Нефролайн-Тверь", г. Тверь	-	+	-	-

111	690412	Автономная некоммерческая организация "Белая роза", г. Тверь	-	+	-	-
112	690644	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС", г. Санкт-Петербург	-	+	-	-
113	690713	Акционерное общество "Медицина", г. Москва	-	+	-	-
114	690714	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ", г. Курск	-	+	-	-
115	690303	Общество с ограниченной ответственностью "Вера", г. Тверь	-	+	-	-
116	690507	Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный сосудистый центр - Тверь", г. Тверь	-	+	-	-
117	690335	Общество с ограниченной ответственностью "Александровский медицинский реабилитационный центр", д. Говорово Конаковского района	-	+	-	-
118	690411	Общество с ограниченной ответственностью "ПЭТ-Технологии Диагностика", г. Самара	-	+	-	-
119	690676	Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ Ярославль ТЕСТ", г. Тверь	-	+	-	-

120	690030	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем имени Сергея Березина", г. Санкт-Петербург	-	+	-	-
121	690016	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест", г. Москва	-	+	-	-
122	690508	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника ядерной медицины", г. Тула	-	+	-	-
123	690715	Акционерное общество "Европейский медицинский центр", г. Москва	-	+	-	-
124	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			-			

**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).

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 сибиреязвенный эритроцитарный
- Диагностикум столбнячный эритроцитарный антигенный
- Диагностикум туберкулезный эритроцитарный антигенный
- Диагностикум туляремийный
- Диагностикум холерный
- Диагностикум чумной
- Диагностикумы гриппозные
- Диагностикумы менингококковые
- Диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные
- Диагностикумы шигеллезные

Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические

- Иммуноглобулины бруцеллезные диагностические

Иммуноглобулины гриппозные диагностические

Иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические

Иммуноглобулины коклюшные и паракоклюшные диагностические

Иммуноглобулин туляремийный диагностический

Иммунодиагностикум для выявления антител к поверхностному антигену вируса гепатита В

Иммунодиагностикум для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В

Комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А

Сыворотки

Сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие

Сыворотка псевдотуберкулезная

Сыворотки парагриппозные

Сыворотки холерные диагностические

Сыворотка бруцеллезная поливалентная диагностическая

Сыворотка гриппозная диагностическая

Сыворотка к HBs-антигену

Сыворотка коклюшная диагностическая

Сыворотка паракоклюшная диагностическая

Сыворотка туляремийная диагностическая

Сыворотка чумная антифаговая диагностическая

Сыворотки дифтерийные неадсорбированные диагностические

Сыворотки лептоспирозные групповые диагностические

Сыворотки менингококковые диагностические

Тест-системы

Тест-система для выявления антител к антигенам вирусов иммунодефицита человека

Тест-система для выявления антител к ВИЧ

Тест-система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

Тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции

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

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

Тест-системы иммуноферментные для выявления HBs-антигена

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита А

Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса клещевого энцефалита

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов вируса гриппа

Тест-система иммуноферментная для выявления антигенов дифтерийного токсина

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

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

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

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

Антисептики

Аммиак

Метилтиониния хлорид

Нитрофурал

Полигексанид

Бриллиантовый зеленый

Фурацилин

Лидокаин + Хлоргексидин

Препараты для дезинфекции

Все зарегистрированные дезинфицирующие средства, применяемые с учетом эпидемической ситуации

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств

Инсектициды

Шампунь "Веда"

Перметрин

Эконазол

Чистотел

Препараты для наркоза

Кислород

Десфлуран

Эфир диэтиловый

Лекарственные препараты экстремпоральной рецептуры

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

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

Мочеприемник

Набор (для пункции подключичной вены, катетеризации центральных вен, коронарографии)

Наборы акушерские, гинекологические, урологические

Наборы для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии

Наборы медицинские прочие

Наборы нейрохирургические

Наборы общего назначения

Наборы оториноларингологические

Наборы офтальмологические

Наборы стоматологические

Наборы травматологические

Наконечники (стоматологические, аспирационный гинекологический, для кружки Эсмарха и др.)

Напальчник (медицинский, для неотложной помощи)

Ножницы медицинские

Очки и экраны защитные

Пакеты (комбинированные, Крафт и др.)

Палочки (стеклянные, деревянные медицинские)

Перевязочные препараты

Перфораторы, троакары

Перчатки медицинские

Пинцеты (медицинские)

Пипетки

Подгузники (для детей, для взрослых) одноразовые

Принадлежности инструментов

Проводник (аспирационный, ангиографический)

Простыни медицинские стерильные одноразовые

Расходные материалы для стоматологии

Расширители

Реактивы и расходные материалы для лабораторий

Рентгенологические расходные материалы и реактивы

Рубашка для роженицы медицинская одноразовая

Система для дренирования (плевральной полости, ран)

Системы для переливания (крови, растворов)

Скальпель (анатомический, хирургический)
Скарификаторы, перья
Соска (молочная, пустышка, латексная, силиконовая)
Термометры (медицинские, ртутные максимальные, цифровые)
Томы
Трубки (трахеостомическая, эндотрахеальная, силиконовая и др.)
Трубки, канюли
Удлинитель инфузионных систем
Фартук одноразовый
Фильтры (для реанимации, обеззоленные, одноразовые и др.)
Халат медицинский одноразовый
Шапочка (медицинская, "Шарлотта" одноразовая и др.)
Шовный материал
Шпатели
Шприцы (одноразовые, Жанэ, инсулиновые и др.)
Щетка для рук
Щипцы зажимные
Электроды (к ЭКГ, одноразовые и др.)

Материалы, применяемые в стоматологической практике

Ретинол + Витамин Е + Бетакаротен + Менадион

Амадент <*>

Аппликаторы

Ангидрин

<*> Армосплинт (для иммобилизации зубов при травмах, восстановления коронковой части зуба)

Альвостаз

Альвопсил

Белагель 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 бормаши
Натрия гипохлорит
Нить ретракционная
Оттисковые и слепочные материалы <*>

Остеотропные препараты <*>

Паста для девитализации пульпы

Пластмасса бесцветная <*>

Пластмасса цветная <*>

Пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства

Пломбировочные материалы химического отверждения

Пломбировочные материалы для временных пломб

Пломбировочные материалы для временного пломбирования корневых каналов

Прокладочные материалы кальцийсодержащие

Припой серебряный <*>

Пластины сепарационные

Полировочная паста - Полидент

Проволока ортодонтическая <*>

Протакрил <*>

Пульподент

Препарат для серебрения молочных зубов <*>

Радент <*>

Редонт <*>

Резорцин

Резорцин-формалиновая паста (резорцин, формалин, окись цинка)

Резодент

Календулы лекарственной цветков экстракт + Ромашки аптечной цветков экстракт + Тысячелистника обыкновенного травы экстракт

Шалфея лекарственного листьев экстракт

Спрей промывочный для наконечников

Спрей-масло для наконечников

Скандонест <*>

Стион

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, закупаемых за счет средств бюджетов медицинских организаций, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования по решению врачебной комиссии, средств областного бюджета Тверской области:

Лекарственные препараты

Анестетики, миорелаксанты

Местные анестетики

Анестезин

Артикаин + эпинефрин

Бупивакаин + эпинефрин

Хлорэтил

Миорелаксанты и антихолинэстеразные препараты

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

Габалентин

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

Гопантеповая кислота

Гексобендин + этамиван + этофиллин

Дистигмина бромид

Никотиноилгамма-аминомасляная кислота

Ницерголин

Оксиметилэтилпиридинасукцинат

Циннаризин

Ропинирол

Пирацетам + циннаризин

Пиритинол

Сульбутиамин

Фениллоксопирролидинил-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

Нитроксалин

Нитрофурантоин

Норфлоксацин

Пефлоксацин

Пипемидовая кислота

Прокаин-бензилпенициллин

Спирамицин

Сульфацетамид

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 + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин

Фтивазид

Противовирусные препараты

Занамивир

Ифавиренц

Панавир

Римантадин

Валацикловир

Фамцикловир

Фоскарнет натрий

Противогрибковые препараты

Амфотерицин В + метилглюкамин

Бутоконазол

Гризеофульвин

Итраконазол

Леворин

Кетоконазол

Тербинафин

Эконазол

Противопротозойные и противомаларийные 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

Оксодигидроакридинаацетат 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

Бетаксолол

Валсартан

Валсартан + гидрохлортиазид

Дибазол

Дилтиазем

Зофеноприл

Ирбесартан

Кандесартан

Каптоприл + гидрохлортиазид

Лацидипин

Мозексиприл

Небиволол

Периндоприл + индапамид

Рамиприл
Рилменидин
Амлодипин + валсартан
Ирбесартан + гидрохлортиазид
Спиреприл
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

Дипиридамол
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 + магния гидроксид

Алюминия оксид + Магния оксид

Домперидон

Лансопразол

Пирензепин

Рабепразол

Пантопразол

Спазмолитические препараты

Бенциклан

Папаверин

Пинаверия бромид

Препараты, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Орнитин

Расторопши пятнистой плодов экстракт

Антиферменты

Антидиарейные препараты

Лоперамид + симетикон

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему

Бетаметазон + гентамицин

Бетаметазон + гентамицин + клотримазол

Бетаметазон + кальцитриол

Дезоксикортон

Каберголин

Клобетазол

Кортизон

Левотироксин натрия + калия йодид

Менотропины

Мометазон + салициловая кислота

Пропилтиоурацил

Тетракозактид

Триамцинолон

Флуоцинолон

Андрогены

Метилтестостерон

Эстрогены

Эстрадиол + дидрогестерон

Этинилэстрадиол + 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

Теофиллин

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 H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	<p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
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	<p>капсулы продолжительного действия;</p> <p>капсулы с продолжительным высвобождением;</p> <p>таблетки, покрытые</p>

			оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения;
			таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды третичные амины	белладонны, атропин	капли глазные;
			раствор для инъекций
A03F	стимуляторы желудочно-кишечного тракта	моторики	
A03FA	стимуляторы желудочно-кишечного тракта	моторики метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы 5HT ₃ -рецепторов	серотониновых ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			сироп;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;
			таблетки лиофилизированные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			гранисетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
			трописетрона гидрохлорид	капсулы;
				раствор для инъекций
A04AD	прочие препараты	противорвотные	апрепитант	капсулы
A05AA	препараты желчных кислот		урсодезоксихолевая кислота	капсулы;
				суспензия для приема внутрь;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	лечения		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	лечения	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 средства	слабительные	бисакодил	суппозитории ректальные;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
			сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические средства	слабительные	лактолоза	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 смектит кишечные препараты диоктаэдрический		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие лоперамид моторику желудочно-кишечного тракта		капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	миносалициловая кислота и месалазин аналогичные препараты		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 сульфасалазин таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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 внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		бактисубтил	капсулы
		колибактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
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 глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
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	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
		лираглутид	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	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
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
		глимепирид	таблетки
		гликлазид	таблетки;
			таблетки пролонгированного

			действия;
			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 пролонгированного действия
A11	витамины			
A11C	витамины A и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин A	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 внутрь; капсулы
		дигидротахистерол		капли для приема внутрь (масляные)
		кальцитриол		капсулы
		колекальциферол		капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂			
A11DA	витамин B ₁	тиамин		раствор для внутримышечного введения
A11EX	витамины группы B в комбинации с другими препаратами	в комбинированный препарат, содержащий пиридоксина гидрохлорид, лидокаин		раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота		драже; капли для приема внутрь;

				капсулы продолжительного действия;
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
				порошок для приема внутри;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин		раствор для инъекций
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат		раствор для инъекций; таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальциферол кальция карбонат	+	таблетки
A12C	другие минеральные добавки			
A12CB	препараты цинка	цинка сульфат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A12CX	другие минеральные вещества	калия и аспарагинат	магния	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия			
A14A	анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон		раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения			

	заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые;	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий	для приготовления раствора
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления для инфузий	для раствора
		галсульфаза	концентрат для приготовления для инфузий	для раствора
		идурсульфаза	концентрат для приготовления для инфузий	для раствора
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления для инфузий	для раствора
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления для инфузий	для раствора
		ларонидаза	концентрат для приготовления для инфузий	для раствора
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления для инфузий	для раствора
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий	для приготовления раствора
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-	миглустанитизинон	капсулы	капсулы

	кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селекспаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана	капсулы

		этексилат		
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота		раствор для инфузий
		транексамовая кислота		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин		раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона бисульфит	натрия	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген тромбин	+ губка	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII		лиофилизат для приготовления раствора

			для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

			раствор для инъекций и наружного применения;
			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AA	железа двухвалентного препараты для перорального назначения		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль-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

B05	кровезаменители перфузионные растворы	и		
B05A	кровь и препараты крови			
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + хлорид + цитрат	калия порошек для приготовления раствора для приема внутрь натрия порошек для приготовления раствора для приема внутрь натрия порошек для приготовления раствора для приема внутрь	
		меглюмина сукцинат	натрия	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол		порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза		раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы перитонеального диализа	для	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид		раствор для внутривенного введения
		магния сульфат		раствор для внутривенного введения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид		раствор для инъекций;
				растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отека	икатибант		раствор для подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин		таблетки;

			таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
		мексилетин	капсулы; капсулы ретард; раствор для инъекций
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения;
		4-Нитро-N-((1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил) бензамида гидрохлорид	таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нибентан	раствор для инъекций
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
		морацизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	раствор для инъекций

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

			внутривенного введения;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки подъязычные;
			таблетки сублингвальные
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	таблетки
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин 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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые;
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;			
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			

C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор внутривенного внутримышечного введения;	для и
			раствор для инъекций;	
			таблетки	
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;	
			таблетки	
C03EA	диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид триамтерен	+ таблетки	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат приготовления для инфузий;	для раствора
			концентрат приготовления для инъекций;	для раствора
			раствор внутривенного введения;	для
			раствор внутривенного внутриартериального введения;	для и
			раствор для инфузий;	
			раствор для инъекций	
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные адреноблокаторы	бета- пропранолол соталол	таблетки	
			таблетки	
C07AB	селективные адреноблокаторы	бета- атенолол	таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	покрытые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	покрытые

		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксолол	таблетки; капли глазные
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		амлодипин валсартан	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фелодипин	таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в

				полости рта;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			трандолаприл	капсулы
			хинаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фозиноприл	таблетки
			цилазаприл	таблетки
			эналаприл	таблетки
			эналаприлат	раствор для внутривенного введения
C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов		трандолаприл верапамил	+ таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ирбесартан	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			телмисартан	таблетки
			кандесартан	таблетки
			эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		валсартан сакубитрил	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09XA	ренина секреции ингибиторы		алискирен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		аторвастатин	капсулы;
				таблетки, покрытые оболочкой;
				таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		флувастатин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06AX	прочие антибиотики для местного применения	мупирицин	мазь для наружного применения

		бацитрацин неомицин	+ порошок для применения;	наружного
			мазь для применения	наружного
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидр опиримидин сульфадиметоксин тримекаин хлорамфеникол	мазь для применения + + +	наружного
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для применения;	наружного
			мазь для применения	наружного
		мометазон	крем для применения;	наружного
			мазь для применения;	наружного
			порошок для ингаляций дозированный;	
			раствор для применения	наружного
		флувоксамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			мазь для применения	наружного
D07AD	кортикостероиды высокоактивные (группа IV)	клобетазол	крем для применения	наружного
			мазь для применения	наружного
D08	антисептики дезинфицирующие средства	и		
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	и		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для применения;	местного
			раствор для местного и наружного применения;	
			раствор для применения;	наружного
			раствор для применения (спиртовой);	наружного

			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	и водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, глюкокортикоидов	дупилумаб кроме пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с		

	глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	лактобактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин каберголин	таблетки таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон эфиров)	(смесь 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
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
			таблетки
G03XA	антигонадотропины 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 оксибутинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		тамсулозин	таблетки контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой C капсулы кишечнорастворимые пролонгированным высвобождением; C капсулы пролонгированного действия; капсулы модифицированным высвобождением; C капсулы пролонгированным высвобождением; C таблетки контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; C таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой C
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		

H01AA	АКТГ	тетракозактид	суспензия для внутримышечного введения
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии

			для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
N01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N02	кортикостероиды системного действия		
N02A	кортикостероиды системного действия		
N02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
		дезоксикортон	раствор для инъекций в масле
N02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения;

				суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
				таблетки;
				эмульсия для наружного применения
		дексаметазон		имплантат для интравитреального введения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки
		триамцинолон		мазь для наружного применения;
				таблетки;
				суспензия для инъекций
		метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
				таблетки
		преднизолон		мазь для наружного применения;
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
				раствор для инъекций;
				таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия		таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BA	производные тироурацила	пропилтиоурацил		таблетки
H03BB	серосодержащие производные	тиамазол		таблетки;

	имидазола			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид		таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны железы	поджелудочной		
H04A	гормоны, гликоген	расщепляющие		
H04AA	гормоны, гликоген	расщепляющие	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, обмен кальция	регулирующие		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги		терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина		кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие препараты	антипаратиреоидные	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины		доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			таблетки;
			таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки
		карбенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина- бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного

			введения продолжительного 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- пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки
		прокаин- бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + 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
		амоксциллин сульбактам	+ порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для

			приготовления раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефаклор	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			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
		цефиксим	таблетки
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного

				введения
J01DH	карбапенемы		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины пенымы	и	цефтазидим (авибактам)	+ порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			цефтолозан (тазобактам)	+ порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, производные	препараты и включая	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны	и		
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 диспергируемые; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		линкомицин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; капсулы
J01G	аминогликозиды		
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

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

		капли глазные и ушные;
		мазь глазная;
		раствор для инфузий;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия,
		покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	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
J01MB	другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB)	капсулы
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	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
		флуконазол	суспензия для приема внутрь
			капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		итраконазол	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	капсулы
		рифампицин	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин	капсулы
		изониазид	раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и ингаляций;
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		изоникотиноил-гидразин железа сульфата дигидрат даламанид	таблетки, покрытые оболочкой
		пиразинамид	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой

		теризидон	капсулы
		тиоуреидо-иминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид лемефлоксацин пиразинамид этамбутол пиридоксин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой + +
		изониазид пиразинамид	+ таблетки
		изониазид пиразинамид рифампицин	+ таблетки + диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид пиразинамид рифампицин этамбутол	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой + +
		изониазид пиразинамид рифампицин этамбутол пиридоксин	+ таблетки, покрытые оболочкой; + + таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид рифампицин	+ таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид этамбутол	+ таблетки
		лемефлоксацин пиразинамид протионамид этамбутол пиридоксин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой + + +
		изониазид левофлоксацин пиразинамид рифампицин пиридоксин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой + + +
		изониазид этамбутол пиридоксин	+ таблетки +

J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые

J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	пленочной оболочкой раствор для приема внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для приготовления раствора для приема внутри
		зидовудин	капсулы;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира- алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
эмтрицитабин	капсулы;		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутри;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
	этравирин	таблетки	

		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AN	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
		занамибир	порошок для ингаляций дозированный
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир софосбувир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир пибрентасвир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир паритапревир ритонавир	таблеток набор + +
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат тенофовира- алафенамид элвитегравир эмтрицитабин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой + +
		лопинавир ритонавир	+ раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин	+ таблетки, покрытые

			тенофовир эмтрицитабин	+ пленочной оболочкой
			биктегравир тенофовир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			алафенамид эмтрицитабин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			доравирин ламивудин тенофовир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие препараты	противовирусные	гразопревир элбасвир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имидазолил-этанамидпентандиовой кислоты	капсулы
			кагоцел	таблетки
			маравирок молнупиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
			ралтегравир	таблетки жевательные
			ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
				концентрат для приготовления раствора для инфузий;
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			умифеновир	капсулы;
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фавипиравир булевертид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения

J07	вакцины	вакцины соответствии национальным календарем профилактических прививок календарем профилактических прививок эпидемическим показаниям	В С и по
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AC	этиленimina производные	тиотепа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин фотемустин	капсулы порошок для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора

			для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		неларабин	раствор для инфузий
		тиогуанин	таблетки
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		децитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тегафур	капсулы
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения;
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	раствор для инъекций

L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
		гидразина сульфат	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксима-бведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для

	приготовления раствора для инфузий	
ипилимумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
ниволумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
обинутузумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
панитумумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
пембролизумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
пертузумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
пролголимаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
рамуцирумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
ритуксимаб	концентрат приготовления для инфузий;	для раствора
	раствор для подкожного введения	
трастузумаб	лиофилизат приготовления концентрата для инфузий;	для раствора
	раствор для подкожного введения	
трастузумабэмтанзин	лиофилизат приготовления концентрата для инфузий	для раствора
цетуксимаб	раствор для инфузий	
элотузумаб	лиофилизат приготовления концентрата для инфузий	для раствора

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые

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

			приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипро-гестерон	суспензия для внутримышечного введения;
			таблетки
		мегестрол	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат;
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			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;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминоглутетимид	таблетки
		эксеместан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы	оксодигидроакридинилацетат 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; раствор для подкожного введения
		ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		молграмостим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
	мазь для наружного и местного применения;
	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
	раствор для инъекций;
	раствор для внутривенного и подкожного введения;
	раствор для подкожного введения;
	суппозитории ректальные
интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	раствор для внутримышечного введения;
	раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
	лиофилизат для

			приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	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 антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кладрибин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофено-латамофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; 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; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумабапэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного

			введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		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
		циклоспорин	капсулы;
			капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы

M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные противоревматические препараты	и	
M01A	нестероидные противовоспалительные противоревматические препараты	и	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

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

			оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			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	эторикоксиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	таблетки;
			гель для наружного применения;
			гранулы для приготовления суспензии

				для приема внутрь; 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 гемагглютинин комплекс	А-	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения\$
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен		раствор для интратекального введения
		тизанидин		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	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		ибандроновая кислота	раствор для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клодроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы
		памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		остеогенон	таблетки
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен рисдиплам	раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
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 пропофол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для инфузий
N 01B	местные анестетики		
N 02B	другие анальгетики и антипиретики	хинин	таблетки
N 01BA	эфирные кислоты	аминобензойной 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;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионил-фенилэтоксиэтил-пиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	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 их производные	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 противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотриджин	таблетки;
			таблетки диспергируемые
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 бенсеразид	+ капсулы;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа + энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтакапон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леводопа + карбидопа	таблетки
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 оболочкой	пленочной
			ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
				пластырь трансдермальный	
			прамипексол	таблетки;	
				таблетки пролонгированного действия	
N 04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В		разагилин	таблетки	
N 05	психолептики				
N 05A	антипсихотические средства				
N 05AA	алифатические фенотиазина	производные	левомепромазин	таблетки, оболочкой	покрытые
			хлорпромазин	драже;	
				раствор внутривенного и внутримышечного введения;	для и
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AB	пиперазиновые фенотиазина	производные	перфеназин	таблетки, оболочкой	покрытые
			трифлуоперазин	таблетки, оболочкой	покрытые
			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N 05AC	пиперидиновые фенотиазина	производные	перициазин	капсулы;	
				раствор для приема внутрь	
			пипотиазин	таблетки	
			тиоридазин	таблетки, оболочкой;	покрытые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AD	производные бутирофенона		галоперидол	капли для приема внутрь;	
				раствор внутривенного	для и

			внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки
		дроперидол	раствор для инъекций
		зипрасидон	капсулы;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тioxантена	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	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
		оланзапин	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N 05AL	бензамиды		сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			амисульприд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тиаприд	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			лития карбонат	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 бензодиазепа	бромдигидрохлор-фенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		alprazolam	таблетки
		medazepam	таблетки
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		tofizepam	таблетки
		oxazepam	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 бензодиазепа	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
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
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
		эсциталопрам	таблетки
N 06AG	ингибиторы моноаминоксидазы типа А	моклобемид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дулоксетин	капсулы кишечнорастворимые
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		миансерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		милнаципран	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

	глицин		таблетки защечные; таблетки подъязычные
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин		капли назальные
	пирацетам		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	фонтурацетам		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церебролизин		раствор для инъекций
	цитиколин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 06CA	антидепрессанты в комбинации с психолептиками	амлопамитриптилин + хлордиазепоксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06D	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- сульфат	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 продолжительного 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
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидрокси-пиридинасукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорохин	таблетки
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
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	таблетки
		альбендазол	суспензия для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки жевательные

P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	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	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	+ раствор для местного применения;	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 с формотерол будесонид формотерол	+ аэрозоль для ингаляций дозированный	
			+ капсул с порошком для ингаляций набор;	
			порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол флутиказонафуоат	+ порошок для ингаляций дозированный	
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	

		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		мометазон формотерол	+ аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол флутиказон	+ аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации кортикостероидами	в аклидиния бромид с формотерол вилантерол с умеклидиния бромид вилантерол умеклидиния бромид + флутиказонафураат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол тиотропия бромид фенотерол	+ порошок для ингаляций дозированный + порошок для ингаляций дозированный + порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций + аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций + раствор для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;

			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, глюкокортикоидов	кроме кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капли глазные;
			капсулы;
			спрей назальный;
			спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутримышечного введения;
			таблетки
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
		теофиллин	таблетки;
			капсулы
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки жевательные
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		реслизумаб	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
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
			гранулы для приготовления сиропа;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций и

				ингаляций;	
				раствор для приема внутри;	
				сироп;	
				таблетки;	
				таблетки шипучие	
			дорназа альфа	раствор для ингаляций	
			бромгексин	сироп;	
				раствор для приема внутри;	
				капли для приема внутри;	
				таблетки;	
				таблетки, покрытые оболочкой;	
				драже	
R06	антигистаминные системного действия	средства			
R06A	антигистаминные системного действия	средства			
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;	
				таблетки	
R06AD	антипсихотические средства		алимемазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AE	производные пиперазина		цетиризин	капли для приема внутри;	
				сироп;	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левоцетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, диспергируемые в полости рта; раствор для приема внутрь
		кетотифен	таблетки; сироп; капли глазные
		кладрибин	таблетки
		мебгидролин	драже;
		фексофенадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хифенадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального,

			эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор лумакафтор	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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- сипропксифено- ксиметил- метилоксадиазол бутиламиногидрок- сипропксифенокси- метилметилокса- диазола гидрохлорид бутиламиногидрок- сипропксифенокси- метилметилокса- диазола гидрохлорид + клонидина гидрохлорид + бензетония хлорид + натрия хлорид + лимонная кислота + натрия цитрат + вода	капли глазные капли глазные капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01GA	симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов	оксиметазолина гидрохлорид	капли

S01GX	противоаллергические препараты другие	лодоксамид	глазные капли
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
		вертепорфин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид	глазные капли
S01XA	прочие препараты для лечения заболеваний глаз	пиреноксин	таблетки для приготовления глазных капель
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		

V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансул ьфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрияпентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций раствор для инъекций
V03AC	железосвязывающие препараты	цинка бисвинилимидазо- ладиацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
		деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для гиперкалиемии гиперфосфатемии	лечения и комплекс β – железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		уромитексан	раствор для инъекций концентрированный; раствор для внутривенного введения
		месна	раствор для внутривенного введения

V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, минеральные витамины в комбинации	углеводы, вещества, 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 внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для

			внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
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	при	смесь сухая
